जाटला



৬জগদানন্দ রায়-প্রণীত

প্রকাশক

ইণ্ডিয়ান পাব্লিশিং হাউস ২২া১ কর্ণওয়ালিস ষ্ট্রীট—কলিকাতা

V

ইতিয়ান প্রেস বিমিটেড—এলাহাবাদ

3288

প্রকাশীকৃষ্ণর মিত্র শ্রীকাশীকিষ্ণর মিত্র শ্রীশুয়ান প্রেস লিমিটেড এলাহাবাদ



প্রিন্টার শ্রীকালীকিঙ্কর মিত্র ইণ্ডিয়ান্ প্রোস লিমিটেড প্রশাহাবাদ

সূচীপত্ৰ

विषय				পৃষ্ঠা
প্রথম কথা	***	•••		3
আলোক-জান	•••	•••	• • • •	8
আলোর বাহন	•••	***		•
আলোর উৎপত্তি	• • •	•••		76
আলো-উৎপাদনের প্রণালী		***	•	25
স্বচ্ছ, অনচ্ছ ও অর্দ্বস্কু ব	%	• •	·*	36
व्यात्नात हमाहम ও ছার			·	20
প্ৰজায়া ও উপজ্ঞায়া	***		•	29
আলোর তেজ	•••	***	•••	ve
আলোর বেগ		***	• • • •	88
আলোর প্রতিফলন	***	•••	•••	
'চড়ানো আলো	•••	•••		45
প্রতিফ্ষিত আলোর দিক্		***	· · · · · ·	63
প্রতিবিশ্ব	***			48
शुक्रशृष्ठं बायना	***			44
হাজপৃষ্ঠ সামনার প্রতিবিদ	7	•••		99
কুজপৃষ্ঠ আয়নার প্রতিবিদ				P3
বিবৰ্জন	•••	•••		ردون
•				

	n/ •			
বিষয়			•	পৃষ্ঠা
্ চরম-বিবর্ত্তন ও পূর্ণ-প্র	তিফলন	ý		३ २
मद्रौिक	***	• •••	***	30
পরকলা		• • •	•	705
কুজপুঠ পরকলা		•	•••	> &
কুজপৃষ্ঠ পরকলার প্রতি	বিষ			200
হ্যজ্পৃষ্ঠ পরকলা	•••	•••	***	278
তে-শিরা পরকলা		•••	•••	270
রঙ্		•••	•••	250
মেঘের ও মাকাশের র	હ	•••	••	১৩৬
পরিপ্রক রঙ 🧸 •	• • • • •	***	•••	280
রঞ্জ বস্ত 🐧	• • •	***	***	>86
বৰ্ণচছত্ত্ৰ •	***	***	***	78
স্থাের বর্ণচ্চত্রে রুষ্ট-রে	খ	* * *	• •	285
আলোক-বিশ্লেষণ	***	***	• • • •	\$48
রশ্মি-নির্বাচন যন্ত্র	•••	••	•••	250
রামধ্যু	***	•	•••	. ১৬৬
অদৃগ্ৰ আলো	•••		***	क्छर •
আলোয় আলোয় অন্ধৰ	চার		•••	390
অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰ	***	• •		363
দ্রবীক্ষণ যন্ত্র	•••		***	768
ফোটো গ্রা ফের ক্যামের	n		***	266
আমাদের চোখ				797

.

	J	•		
विषष् •				পৃষ্ঠা
চোথের পদা ও বৰ্ণজ্ঞান	***		•••	₹•8
আকৃতি ও দ্রম্ব বোধ	•••	***	444	577
চোপের দোষ	***	***		२১१
বায়োস্কোপ	•	141		226

নিবেদন

দীর্ঘকালন্যাপী পরিশ্রমের ফলে আলো প্রকাশিত হইল। ইহা সাধারণ পাঠক ও আমাদের বালক-বালিকাগণের চিত্তাকর্ষণ করিলে শ্রম সার্থক জ্ঞান করিব।

বিশ্বভারতা শান্তিনিকেতন, বীরভূম স্রাবণ—১৩৩৩

अगर्गानम दाग्र

আলো

প্রথম কথা

ত্রা তির অন্ধনারে পৃথিবী ঢাকা—সব স্তক। পার্থীর
ডাক নাই; ছেলেদের কলবব নাই; প্রথ-পৃথিক নাই; কাহারে।
পারের শব্দ শুনা যায় না। পৃথিবীর সকলেই ক্লান্ত ও ঘুমে
'ক্সচেতন। এমন-কি আকাশের খণ্ড চাঁদ-খাদনিকে দেখিলে মনে
হয় বুঝি ঘুমে ভাহারে। চোখ বুজিয়া আদিতেছে; কোনো
গতিকে পশ্চিমে অস্ত গেলেই যেন দে বাঁচে। এই সময়ে
ভোমাদের বাগানের গাছপালার দিকে লক্ষ্য করিয়ো,—বোধ হইবে
যেন ভাহারিও অন্ধকারে দাঁড়াইয়া ঝিমাইতেছে। তখন ভাহাদের
পাতায় চোখ জুড়ানো শুমেলভা থাকে না এবং ফুলে-ফলেও সেই
আশ্চর্যা রঙের বাহার দেখা যায় না। তা'র পরে রাত্রিশেষে
যেই পূবের আকাশে আবির খেলার ধুম লাগিয়া যায়, অমনি
প্রকৃতি জাগিয়া উঠে। ত্রুবল জাগরণ নয়, ওখন আকাশ-বোভাস
জল-স্থল আনন্দে ভরিয়া যায়; পশুপক্ষীর আনন্দ-কোলাহন্দে
চারিদিক মুখরিত হইয়া উঠে। গাছপালার। ভাহাদের শ্রী-শঙ্ক

পাতা আলোতে ধরিয়া সহস্র-মূখে আলোর ধারা পান করিতে থাকে।

শ্বন্ধর মৃত্যু, আলো প্রাণ। অন্ধনার তুঃখ, আলোই আনন্দ। মেথে-মেথে, লতার-পাতার, ফুলে-ফলে. পাথীর পালকে প্রজাপতির ভানায় তোমরা যে সব রঙ দেখিতে পাও, আলোই তাহা উৎপন্ন করে। কোটা কোটা কোশ দ্রের নক্ষত্র-লোকে যে অগ্নিকাও চলিতেছে, তাহার থবর নক্ষত্রদের কীণ আলোর রেখাই আমাদের কাছে পৌছাইয়া দেয়। ব্রহ্মাণ্ডে যদি আলোর না থাকিত, তাহা হইলে এই স্প্তির মৃত্তি যে কি হইত, তাহা ভাবিলেও হুদ্কম্প হয়। যে জন্মান্ধ তাহার কাছে এই পৃথিবী যেমন নিরানন্দ ও আলোকহীন, ব্রহ্মাণ্ড বোধ করি তাহা অপেক্ষাণ্ড নিরানন্দ হইত। তাই আলোই সকল আনন্দের মূল।

আলোর কাজগুলি দেখিলে কবির সেই গানটা মনে প্রিয়া যায়.—

> "আলো, আমার আলো, ওগো আলো ভ্ৰনভরা! আলো নয়ন-ধোওয়া আমার আলো হদয়ভয়া!

> আলোর শ্রোতে পাল তেলে রে হাজার প্রজাপতি । আলোর ঢেউয়ে উঠ্ল নেচে মজিকা মালভী।

যায় না মাণিক গোণা,
গাতার পাতার হাসি—ও ভাই
পূলক রাশি রাশি
হরনদীর কুল ডুবেছে
হুধা-নিক্তর ঝরা।
আলো, আমার আলো, ওগো
আলো ভুবনভর।''

যাহা হউক, কি-রকমে আলো উৎপন্ন হয়, কি-রকমে আমরা । আলো দেখি, আলোর গুণ কি এবং কি-রকমেই বা তাহা নানা রঙ্কের খেলা দেখায় এই সকল ভোমাদের জানিতে ইচছা হয় না কি ় আমরা এই পুস্তাকে একে একে ভোমাদিগাকে সেই সকল কথা বলিব।

আলোক-জান

কম্ কম্ করিয়া বৃষ্টি পড়িতেছে। বর্ষাকালের রাজিতে বিছানায় শুইয়া এই শব্দ শুনিতে বেশ লাগে, কখন দুম ঝাসে জানাই যার না। যখন বৃষ্টির শব্দ শুনা যাইতেছে, তখন দুই কান আকৃল দিয়া জোরে বন্ধ করিয়ো। এই অবস্থায় শব্দ শুনা যাইবে কি। কথনই যাইবে না। বাতাসে যে শব্দের চেউ চলিয়া বেড়ায়, তাহা কানের ভিতরে না গেলে আমরা শব্দ শুনিতে পাই না। তাহা ইইলে দেখ, যতক্ষণ শব্দের চেউ কানে আসিয়া না পড়ে, ততক্ষণ তাহা শব্দই নয়,—তখন তাহা বাতাসের একটা আন্দোলন মাত্র। যাহাকে আমরা আলো বলি, সেন্দ্রম্ভেও ঠিক্ এই রক্ষম কথাই বলা যায়। চোখে আসিয়া না পড়িলে আমরা আলোকে আলো বলিয়াই বুঝিতে পারি না।

প্রাতে সূর্যা উঠিয়াছে। চারিদিক সোনার আলোকে ভরিয়া গিয়াছে। তুমি যেন জোরে চোখ বন্ধ করিলে। এমন সন্মুদ্ধ আলো পলকে কোখায় চলিয়া গেল। তখন তোমার সন্মুদ্ধ আদিয়া দাঁড়াইল কেবল অমাবস্থার রাত্রির মতো বোর অন্ধকার।

তাহা হইলে বুঝা যাইতেছে, ক্রেখই আমানের আলোর জ্ঞান জম্মাইয়া দেয়। যাহার চোথ নাই, যে অন্ধ তাহার কাছে আলো-আঁথার সুইই সমান।

আলোৱ বাহম

শালো জিনিবটা কি, তাহা বোধ হয় তোমরা জানিতে
চাহিতেছে। কিন্তু নে-সম্বন্ধে সব কথা তোমানিয়কে এখন বলা
চলিবে না। কেবল জানিয়া রাখো, পুক্রিনীর দ্বিত্র জনের কোনো
আলে চিল ফেলিলে মেনন সেখান হইতে চেউয়ের পর চেউ
উঠিয়া কাতারে-কাতারে ছুটিতে থাকে, আলো কতকটা মেন সেই
বক্ষমেরই চেউ। ইহা উজ্জল জিনিব হইতে রাহির হইয়া ঠিক্
সোজা পথে এক রকম চেউয়ের আকারেই চার্মিদিকে ছুটিয়া চলে।

জলের ঢেউ জলের উপর দিয়া চলে; শব্দের ঢেউ বাতাসকে
কাঁপাইতে কাঁপাইতে ছুটিয়া যায়। জলের ঢেউ আমরা দেখিতে
পাই, কিন্তু বাতাসের ঢেউ দেখা যায় না। কড়ের সময়ে যখন
কাঁচা আমগুলি গাছ হইতে পড়ে, বড় বড় গাছ উল্টাইয়া যায়,
তখন বুঝিতে পারি বাতাসই ঝড়ের শক্তি বহিয়া এই কাজগুলি
করে। হাহা হইলে দেখা যাইতেছে, নদীর ঢেউয়ের বাহন জল,
এবং শব্দের ও ঝড়ের বাহন বাতাস। এখন তোমরা জিজ্ঞাস।
করিতে পার, আলোর বাহন কি? কে আলোর ঢেউকে বহিয়া
আনিয়া চোখে কেলে? বাতাসকে আলোর বাহন বলা যায় না।
তোমাদের ঘরে যে বিজ্যুক্তের বাহি জ্বলে, তাহার কাচের আবরণের
ভিতরে বাতাস নাই। তবুও আলোর ঢেউ সেই বায়ুশ্য জায়গা
হইতে বাহির হইয়া, আমাদের চোখে আসিয়া ঠেকে। ইতরাং

বাহাসকে আলোর বাহন বলা যায় না। পৃথিবী কুর্যা হইতে কত দ্রে আছে, তোমরা বোধ করি সকলে তাহা জীনো না। এই দ্রহ প্রায় নায় কোটা ত্রিশ লক্ষ নাইল। পৃথিবী ও সুর্যোর মাঝের রাস্তায় বাতাস নাই—জলও নাই। বাতাস আছে কেবল পৃথিবীকে ঘেরিয়া পঞ্চাশ-বাট্ মাইল উপর পর্যান্ত। তবে প্র্যোর আলোর টেউ কাহাকে অবলম্বন করিয়া পৃথিবীর দিকে ছুটিয়া আদে? কেবল প্র্যা নয়, তোমরা আকাশে যে-সব নক্ষত্রকে মিটি-মিটি জ্বলিতে দেখ সেগুলির অনেকেই প্র্যোর চেয়ে বড় জিনিষ এবং প্র্যোর চেয়ে অনেক দ্রে পাকিয়া আলো দেয়। তাহাদেরো আলোর টেউ মহাশ্ব্যের ভিতর দিয়া আমাদের চোথে আদিয়া পড়ে। কে এই আলোর টেউ বহিয়া আনে?

ইহার জবাবে আগেকার বৈজ্ঞানিকেরা বলিতেন, জ্বলন্থ জিনিষ হইতে এক রকম খুব ছোটো ছোটো কণিকা ভয়ানক বেগে বাহির হইয়া চারিদিকে ছুটিয়া চলে। সেইগুলিই যখন চোখে আসিয়া ধাকা দেয়, তখনি আমরা আলো দেখি। ভাঁহারা আরো বলিতেন, সেই কণিকাগুলি এত ছোটো ও এত লঘু যে, কাচের ভিতর দিয়া এবং জলের ভিতর দিয়া অনায়াসে যাওয়া-আসা করিতে পারে এবং নিক্তিতে ওজন করিলে, তাহাদের ভার বুঝা যায় না। তা ছাড়া সেগুলি রবারের বলের মতো স্থিতিস্থাপক। টেনিস্ বল্পকে জোরে দেওয়ালের গাঁরে ছুড়িলে, তাহা যেমন ঠিক্রাইয়া জাসে, সেই রকম আলোর কণিকা কোনো জিনিষে পড়িলে ঠিক্রাইয়া ভিন্ন পথে চলে। তাই স্থ্রের আলোর যে-সব কৰিক। চাঁদের উপর পড়ে, সেগুলি সেখানে ঠিক্রাইয়া
পৃথিবীতে আসিবেঁ জ্যোৎস্মা আলো দেখা যায়। স্বায়নার উপরে
যেগুলি পড়ে, তাহা ঠিক্রাইয়া দেওয়ালের গায়ে বা দ্রের কোনো
জায়গায় আসিলে সেখানে রৌদ্রের আলো দেখা যায়। প্রাচীন
পণ্ডিতদের এই আলোক-কণিকায় আলেকার সোকে খুব বিশাস
করিত। কিন্তু পরে ইহাতে অনেক গলদ ধরা পড়িয়াছিল।
ভাই আজকাল কেহই আলোক-কণিকায় বিশাস করেন না।

আলোর উৎপত্তি-সম্বন্ধে আজকালকার বড় বড় পশ্তিতেরা যাহা বলেন, তাহা বড় আশ্চর্যা। তাঁহাদের মতে যে মহাশৃত্যে চন্দ্ৰ-সূধা গ্ৰহ-নক্ষত্ৰ রহিয়াছে এবং ধাহরি ভিতর দিয়া পৃথিবী স্থোর চারিদিকে ঘুরিতেছে, তাহা শৃত্ত নয়। "ঈথর" নামে এক রকম স্বচ্ছ পদার্থ বেক্ষাণ্ডের সমস্ত জায়গাঁই জুড়িয়া আছে। नांन। क्षिनिरुत , अपू-श्रुमापूद मर्था (य अक्ट्रे काँक आर्ड, সেখানেও **এ ঈথর বর্ত্তমান। আমরা রবারকে থুব স্থিতিস্থাপক** মনে করি। জোরে টানিলে ইহা লম্বার বড় হয় এবং ছাড়িয়া দ্বিলৈ পূর্বের **আ**কার ফিরিয়া পায়। ঈধর রবারের চেয়েও ন্থিতিস্থাপক। কেবল ইহাই নয়, বিজ্ঞানের মতে ঈথর কঠিন জিনিষের মতো নিরেট ও শক্ত ৷ তোমরা বোধ করি কথাগুলিকে পসন্তব মনে করিভেছ। কিন্তু ইংাতে অসম্ভব কিছুই নাই। বাহা रजादित निरम्भक ना मानियाँ চলে ठाशरे अमध्य। स्वाद्ध कारना অস্বাভাবিক ব্যাপার আজও ধরা পড়ে নাই ৷ ধরা পড়িলে তাছাকে তৎক্ষণাৎ অসম্ভব ও মিথা৷ বলিয়া তাাগ করিতে হইবে ৷

তোমরা হয়ত বলিবে, ঈথর যদি কঠিন পদার্থের মতো
জিনিব হয়, তবে অহার ভিতর দিয়া আমাদের চলা-ফেরা এবং
গ্রহ-ক্ষত্রদের আমাগোনা কি-রকমে চলে? ইহার উভরে বলা
বাইতে পারে, জল বা অন্য কোনো তরণ পদার্থের ভিতর দিয়া
লোহার জাল টানিয়া লইলে জাল জলে বাধা পায় কি? অতি
করেই পার, জালের কাক দিয়া জল চলিয়া বার । হতরাং
যদি বলা বায়, এই জয়তের সমস্ত পদার্থের অনু-পর্মাণ্র মধ্যে
যে কাঁক আছে; তাহার ভিতর দিয়া ঈথর অবাধে চলা-কেরা করে,
তাহা হইলে কিছু ক্যায় বলা হয় না।

সোলা রূপা তামা নাটি পাথর প্রভৃতির মতো ঈথরের ভার মাছে কিনা জিল্ডাসা করিলে, বৈজ্ঞানিকেরা বলেন, সন্তবত তাহার ভার নাই। তামরা ইহা শুনিয়া হয়ত বলিবে, ভারহীন জিনিষ অসম্ভব। কিন্তু ইহা অসম্ভব নয়,—যাহার ভার নাই। এ-রকম জিনিষ অনায়াসেই কল্লনা করা যায়। এখানে যে জিনিষটার ওজন এক সের, গভীর ফুড়ঙ্গ খুঁড়িয়া তাহাকে পৃথিবীর কেন্দের কাছে লইয়া যাও, দেখিবে তাহারি ওজন হইয়াছে হয়ত দেড় সের। উড়ো জাহাজে করিয়া বা অন্ত কোনো উপায়ে তাহাকে পৃথিবী হইতে দ্রে লইয়া যাও, দেখিবে তাহার ওজন হইয়া দাঁড়াইয়াছে হয়ত আধ সের। এই রকমে দ্রে—অতি দ্রে লইয়া গোলে জিনিষটার ওজন যে একবারে লোপ পাইবে, তাহাতে অসম্ভব কি ? স্তরাং যদি সর্বব্যাপী ঈথরকে ভারহীন বলা হয়, তাহা হইলে অছুত বা অসম্ভব কিছুই বলা হয় না।

আলোর উৎপত্তি

মনে কর, একটা লোহার গোলাকে গরম করা বাইতেছে।

যখন ইহা অন্ন গরম থাকে, তখন তাহা হইতে আলো পাওয়া বার

না। সে সময়ে উহা কেবল গরমই হয়,—তাই কাছে হাত
রানিলে হাতে তাপ লাগে। তা'র পরে যখন গরমের মাত্রা বাড়ে,
তখন তাহা লাল হইয়া উঠে। আরো গরম করিলে কালো
লোহার গোলা হইতে নাদা আলো পাওয়া যায়। বাড়ীতে যদি
বিত্যুতের বাতি থাকে, পরীক্ষা করিলে মেখানেও তোমরা ইহা
দেখিতে গাইবে। তারের ভিতর দিয়া বিত্রাৎ করে সেলে বাতির
ভিতরকার তার গরম হয় মাত্র। তা'র পরে বিত্যুতের পরিমাণ
ক্রমে বাড়াইতে থাকিলে, সেই তারই প্রথমে লাল এবং পরে সাদা
হইয়া স্থন্মর আলো দিতে থাকে।

এই তাপ ও আলোর উৎপত্তি-সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিকেরা কি বলেন, তোমাদিগকে এখন বলিব। ইহারা বলেন, লোহার গোলা বা অপর যে-কোনো জিনিষ যখন গরম হইরা দাঁড়ায়, তখন হাহার অনুপ্রলি খুব তাড়াতাড়ি কাঁপিতে আরম্ভ করে। জলের মধ্যে হাত ডুবাইয়া হাতখানিকে কাঁপাইতে থাকিলে কি হয় তোমরা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়ো। হাতের কাঁপুনিতে জল কাঁপে এবং তাহাতে জলে ঢেউ উঠে। তাপ পাইয়া বা অত্য কারণে যখন কোনো জিনিষের অণু কাঁপিতে থাকে, তখন সেই কাঁপুনিতে পাশের ইখর

ধাকা পাইয়া একরকম ঢেউয়ের স্প্তি করে। নদী বা পুছরিণী কলারে ঢেউ তোমরা সকলেই দেখিয়াছ। পদ্মা নদীতে যথন বড় উঠে, তথন ঢেউগুলি হয় একতলা দেড়তলা সমান উচু এবং সেই রকম চড়ড়া। আবার ষথন বড় থাকে না, কেবল দখিনে বাতাস বির্-বির করিয়া বহিতে থাকে; তথনকার ঢেউ হয় নিতান্ত ছোটো। কোনো গরম জিনিবের অনু কাঁপিলে ইণরে ছোটো-বড় সব রকমেরই ঢেউ হয় এবং সেই ঢেউ চলে ইথরের ভিত্তর দিয়া সেকেণ্ডে এক লক্ষ সাতাশী হাজার মাইল বেগে। খুব বড় ঢেউগুলি উৎপন্ন করে তাপ এবং ছোটোগুলি চোথে আসিয়া ধাকা দিলে আমরা আলো দেখিতে পাই।

প্রথবের যেশ্যব চেউ চোখে পড়িলে আমরা আলো দেখি,
তাহা যে কত ছোটো বোধ করি তোমরা জানো না। রামধমুতে
যে লাল আলো আমাদের নজরে পড়ে, তাহার চেউ লম্বায় এক
ইঞ্জির কোটা ভাগের ছুই শত একান্তর ভাগ মাত্র। অর্থাৎ লাল
রন্ত উৎপাদক চেউ লম্বায় , শান্ত দিলের সমান। যে-সব
আলো আমরা দেখিতে পাই, তাহার মধ্যে আবার লাল আলোর
চেউই সব চেয়ে বড়। হলুদ, সবৃজ্ঞ, নীল, বেগুণে প্রভৃতি
আলোর চেউ আরো ছোটো। আলোর চেউ চলে সেকেন্ডে
এক লক সাতাশী হাজার মাইল বেগে। স্তরাং যে চেউয়ে লাল
আলো উৎপদ্ম হয়, তাহার কতগুলি প্রতি সেকেণ্ডে আমাদের
চোখে থাকা দেয় তাহার হিসাব করা চলে। তোমরা আলোর
বেগকে চেউয়ের দৈর্ঘ্য দিয়া ভাগ করিলে তাহা জানিতে পারিবে।

এইরকম হিসাবৈ দেখা যায়, প্রতি সেকেণ্ডে ৪৩৪৪২ ত০০০০০০০০ গুলি চেউ চোখে নী পড়িলে আমরা লাল আলো দেখি না। যে চেউরে আনরা বেগুণে আলো দেখি তাহা প্রতি সেকেণ্ডে ৭৫৮৮৪০০০,০০০,০০০ বার চোথে থাকা দেয়। হলুদ. সবুজ, নীল প্রভৃতি আরো যে-সব আলো আছে. তাহাদের চেউ এই ছই সীমার মথ্যে থাকে। কি ভয়ানক ব্যাপার ! তোমরা হয়ত ইহা প্রবিশাস করিতেছ। কিন্তু অবিশাসের কোন কারণ নাই, আলোর চেউরের দৈর্ঘ্য ইত্যাদি বৈজ্ঞানিকেরা খুব স্ক্ম হিসাব-পত্র করিয়া বাহির করিয়াছেন।

बादमा উट नालदम्ब धनाली

কত রক্ষমে কালো উৎপন্ন করা যায় তোমরা সকলে, বোধ হয় তাহা কানো না। এখন তোমাদিগকে সেই কথাই বলিব।

যে-সব জিনিব হইতে আলো পাওয়া যায়, তাহাদের বিষয় ভাবিলে প্রথমে সূর্যোর কথাটাই আমাদের মনে পড়িরা যায়। স্থা হইতে আমরা যে আলো পাই, শত শত বিচাতের বাতিতেও তাহা পাওয়া যায় না। একজন বৈজ্ঞানিক সূর্য্যের আলোর একটা হিসাব করিয়াছিলের। তিনি দেখিয়াছিলেন, সাড়ে পাঁচ হাজার মোম-বাতি জালাইয়া এক ফুট দূরে দাঁড়াইলে যে আলো পাওয়া যায়, তাহাই কোনো গতিকে সূর্য্যের আলোর সমান হয়। যাহ হউক, সূর্যোর আলো কিরকমে উৎপন্ন হয় তাহা বোধ করি তোমরা कारना ना। नाना পत्रीकांग्र काना शिग्राष्ट्रं, स्प्रीं क चित्रिया অনেক রকম বাষ্প দিবারাত্রি জলিভেছে। ইহাতে বাষ্পের এবং নানা জিনিষের অণু কাঁপিয়া ঈথরে যে ঢেউ ভোলে, ভাহাই পুথিবীতে আসিয়া যথন চোখে ঠেকে, তখন আমরা আলো দেখি। প্রদীপ জালিলে, গ্যাস পোড়াইলে যে আলো হয় সে-সম্বন্ধেও ঠিক এই কথাই বলা চলে। প্রদীপের যে অংশকে সামরা শিখার আকারে দেখিতে পাই, তাহা তেলের বংস্প ভিন্ন আর কিছুই নয়। এই গরম বাষ্পের ভিতরকার কোনো কঠিন জিনিষের কণা যখন খুব গ্রম হইয়া কাঁপিতে থাকে, তথনি শিখা হইতে আলো পাওয়া

বার। তোষরা শিশেরিট লান্তের মালো হয়ত মনেতে পেথিয়ার।
নাম-বাতি পোড়াইলে বা তেলের প্রদীপ আলাইলে যে মালো
পাওয়া যায়, শিরিটের আলো তাহার চেয়ে অনক মুম হয়।
ইহাতে বই পড়ার কাজ চলে না। শিরিটের শিখায় বাঁটি বাশা
পোড়ে বলিয়া আলো হয় না। তোমরা শিরিট ল্যাফেলর শিখায়
যদি একট্ ধ্লা বা বড়ি—মাটার গুড়া ঝাড়িয়া দিতে পার, তাহা
হইলে দেখিবে, হঠাৎ উহার আলো উজ্জল হৈইয়া উঠিয়াছে।
শিপরিট্ ল্যাম্পের তাপে খড়ি-মাটা ও ধ্লার কণা উজ্জল হইয়া
পড়ে বলিয়াই আলো পাওয়া যায়।

এই ত গেল তাপে আলোর উৎপৃত্তির কথা। বিনা তাপে বা অল্ল তাপে যে আলো হয়, তাহা বোধ করি তোমরা দেখা আই। জোনাক্-পোকার লেভে যে আলেং রাত্রিতে টিপ্-টিপ্ করিয়া জলে, তাহাতে তাপ থাকে না। একটা জোনাক্-পোকা ধরিয়া পরীক্ষা করিয়ো, দেখিবে তাহার লেজ গরম নয় এবং তাহাতে হাত দিলে হাত পোড়ে না। আজকাল ঘড়ির কাঁটার যে ইউরিনিয়ম প্রভৃতি ধাতু-ঘটিত জিনিবের প্রলেপ দেওয়া হয়, ইহাতে রাত্রির অস্ককারে কাঁটাগুলিকে জ্বলিতে দেখা যায়। তাই ঘড়িতে কত সময় হইয়াছে অন্ধকারেও জানা যায়। তোমরা নিশ্চরই এই রকম ঘড়ি দেখিয়ছ। পরীক্ষা করিয়া দেখিলে, এই আলোতেও তাপ বুঝা থায় না। কেঁচো প্রভৃতি প্রাণীর গা হইতে এবং অনেক পচা জিনিষ হইতে কখনো কখনো এক রকম জালো বাহির হয়। তোমরা হয়ত ইহা লক্ষ্য কর নাই। কেঁচোর

গা হইতে যে আলো বাহির হয়, ইহা আমরা অনেকবার দেখি-রাছি। রোমরাও পরীকা করিলে দেখিতে পাইবে। তা' ছাড়া সমূদ্রের জলে কখনো কখনো যে এক রকম পুব ছোটো পোক। ভাসিয়া বেড়ায়, সেগুলির গা হইতেও আলো বাহির হইতে দেখা যায়। অথচ ষে আলোতে ভাপ থাকে না।

তাহা হইলে দেখ, আলো উৎপদ্ম করিতে গোলে যে, সকল সময়েই তাপের দরকার হয়, তাহা নয়। বিনা তাপের আলো পভাবের অনেক জিনিবেই দেখা যায়। কেমন করিয়া এই बाला उर्भित हरू, (म-मन क्या लागामिंगरक अर्थात निव ना। কিন্ধ ভোমরা জানিয়া বাখিয়ো, নানা দেশের বড় বড় পণ্ডিত বিনা তাপে আলো উৎপন্ন করিবার চেষ্টা করিয়া বিশেষ ফল পান নাই। সামরা বে-রকমে আলো উৎপন্ন করি, তাহাতে শক্তির व्यत्नक वारक थत्रह रहा ना कि ? कथांछा अकरू न्नेष्ठ कतिया वना যাউক। মনে কর, সন্ধার সময়ে যেন তুমি পড়ার ঘরের ল্যাম্পটিতে তেল ভরিয়া আলাইলে। ইহাতে ঘনটি আলোতে ভরিয়া গেল। কিন্তু আলো উৎপন্ন ইইল কি-রকমে ? তেল পড়িয়া গরম বাষ্প হইল: সেই গরম বাষ্পের ভিতরকার কঠিন জিনিষের কণাগুলি কাঁপিল এবং তাহাতে যে আলোর চেউ উঠিল, দেগুলি চোখে আসিয়া থাকা দিলে আমরা আলো দেখিলাম। কিন্তু সঙ্গে-সঙ্গে ল্যান্স্পের চিম্নি গরখ হইল এবং চারিদিকের বাতাসও গরম হইয়া উঠিল। আমরা চাহিয়া ছিলাম আলো, কিন্তু ক্রব্রা দাড়াইল মালোর সঙ্গে মনেকটা তাপ। এই তাপটাকে

আমরা বাজে খরচ বলিব না কি ? এই বাজে খরচটা যে কুড বেশী তাহা শুনিকে তোমরা অবাক্ হইবে। মনে কর, ভূমি যেন এক শত টাকা পকেটে লইয়া বই কিনিতে বাঞ্চারে গোলে। দোকানদার তোমাকে ঠকাইয়া এক শত টাকার বদলে কেবল দুই होकात वह मिना। हेहाएउ कंड होका वास्त्र अबह हहेन बना बाग्र ना कि ? जांगानवर हे प्रोका वास्त्र अवत रहेगा। व्यानवा स्थन গাাস্ আলাইয়া তেল পোড়াইয়া আলো আলিতে যাই, তথন তাহাতে ঠিক এই রক্মেরই বাজে খরচ হয়। হিমাব করিয়া দেখা গিরাছে, ভেল পুড়িয়া যে-শক্তি উৎপন্ন করে, তাহার একশ্ত ভাগের ছই ভাগ মাত্র আলোর জন্ম খর্চ হয়। আর বাকী সাটানক ই জাগ কেবল ভাগ উৎপদ্ধ করিয়া ঘরের বাভাসকে ও ব্যাস্পিকে বৃথা গরম করে। ভাবিয়া দেখ, বি ভয়ানক অপবায়। তুই টাকার জিনিবের জন্ম যদি এক শত টাকা খরচ করিতে খাকা যায়, তাহাতে রাজার ধনাগারও হ'দিনে খালি হইয়া যায়। কিন্তু মানুষ আলোর জন্য হাজার-হাজার বংশর ধরিয়া ভেল, কয়লা ও কাট পোড়াইয়া এই বকমেই বাজে খরচ করিয়া **লা**সিতেছে। প্রকৃতির ভাণ্ডারে যে-শক্তি আছে, তাহা অফুরস্ত নয় i হয়ত বহুকাল পরে এমন দিন আসিবে, যখন লোকে আর মাটী খুঁড়িয়া Cडब वा कराना भारेरव ना अवः वंत-जन्नता काठेड मिनिरव ना। ভাবিয়া দেখ, তথন মামুদ্ধের কি ছর্দ্দশা হইবে। এই ছুর্দ্দশা যাহাতে না হয়, ভাহারি জন্ম আজকালকার বৈজ্ঞানিকেরা তোপাহীন याला উৎপাদনের চেষ্টা করিতেছেন।

মন্ত, অনত্ত ও আর্দ্ধণত বস্ত

সব জিনিষের ভিতর দিয়া কি আলো অসিতে পারে ? কখনই না। বৈশাথ মাদের তুপুরে যে ভয়ানক রেট্র হয়, তাহার আলো চোধে লাগিলে যেন চোধ টন্টন্ করে। তাই আমরা मतका-कानांगा वक कतिया घटत व्यात्मा आमिए मिटे ना। घंत ব্দ্ধকার হইয়া যায়। বর্ধাকাল; আকাশ মেঘে ঢাকা; সঙ্গে দক্ষে পূবে হাওয়া বহিতেছে। খরের বারান্দায় বসিয়া লেখাপড়া করার উপায় নাই, - দেখানে বৃষ্টির ছাট লাগে। এই রকম দিনে আমরা কি করি ? খরের দরজা-জানালা খুলিয়া সার্দি বন্ধ করিয়া দিই। বাহিরে যে স্বল্ল আলো থাকে তাহা সার্গির কাচের ভিতুক দিয়া ঘরে আসে, কিন্তু বৃষ্টির ছাট্ ও বাতাস ঘরে প্রবেশ করিতে পারে না। তাহা হইলে দেখ, কাঠের কপাটে যেমন আলো আটকায়, কাচের সার্সিতে তাহা পারে না। যে-সব জিনিয়ের ভিতর দিয়া সাধারণ আলো অবাবে আনাগোনা করিতে পারে, সেগুলিকে वला इस ऋष्ट् (Transparent) जिनियः धवः যাহার ভিতর দিয়া আলো যাওয়া-আদা করিতে পারে না ভাহাকে বলা হয় অনচ্ছ (Opaque) বস্তু। কাজেই কাচকে স্বচ্ছ এবং কঠিকে অনচ্ছ বলিতে হয় ৷

কিন্তু আমরা যে-সব জিনিষ সর্ববিদা জেখিতে পাই, সেগুলির মধ্যে কাচ ছাড়া আরো অনেক স্বচ্ছ জিনিষ আছে। অল্. জল

S गोठांग शब्द वर्ष । व्यास्त्र सिड्स निका बनाटर मार्गा जिल्हा नारम । वाजनेका स्मावंत गाज़ित जानानांत्र कारकत वनरम अल লাগানো থাকে। কোনো কোনো ল্যান্সে কাচের চিম্নির ব্যবে व्यत्यक्त विभिन्न वावशांत कहा श्रा । कन यथन (वनी शकीह ना हरू. তখন তাহার ভিতর দিয়া অবাধে আলো যাওয়া-আসা করিতে পারে। আমরা নদীর চরে বেড়াইতে গিয়া দেবিয়াছি, এক ছাত গভীর জলের নীচে যে-সব মাছ খেলা করিয়া বেড়ার, সেগুলিকেও স্পৃষ্ট দেখা যায়। কিন্তু পূব গভীর জলের ভিতর দিয়া আলো यां अशा-व्यामा कदिए भारत ना। (ठामां मिग्र के वार्ण है विद्याहि. পুথিবীকে বিরিয়া প্রায় পঞ্চাশ-যাট মাইল গভীর বাতাস আছে। বাতাস কচ্ছ বলিয়াই চন্দ্র সূর্য্য ও নক্ষত্রদের আলো তাহার ভিতর ুদিয়া পৃথিবীতে আসিয়া উপস্থিত হয়। বাতাদ মহ না **হইলে** সূর্য্যের ও প্রদীপের আলো বাতাসে আট্কাইরা যাইত। তথন আমরা পৃথিবীতে একটু মালোও দেখিতে পাইতাম না। ভাবিয়া দেখ, তখন কি মৃক্ষিলই হইত। কিন্তু একথা মনে রাখিয়ো, সম্পূর্ণ সম্ভ জিনিষ এই পৃথিবীতে নাই। সব জিনিষের মধ্যে হয় তু তোমরা কাচকেই স্বচ্ছ বলিয়া মনে কর। কিন্তু যথন কাচের ভিতর দিয়া আলো আসে, তথন তাহারো কিছু অংশ কাচে আট্কাইয়া যায়। চন্দ্র-সূর্যা গ্রহ-নক্ষত্রের আলো যখন পৃথিবীতে আসিয়া পড়ে, তুখন তাহারো কিছু বাতাসে আট্কায়। ৰ্যাহারা খুব উচু পাহাড়ে উঠিয়াছেন বা উড়ো জাহাজে চড়িয়া বেড়াইয়াছেন তাঁখারা বলেন, পৃথিবীতে দাঁড়াইয়া দেখিলে যত

নক্ষত্র নক্ষরে পড়ে, পাহাড়ের উপর ইইন্ডে দেখিলে কাহার ক্রেড়ের ক্রেড়ের নক্ষর নক্ষরে পড়ে, পাহাড়ের উপর ইইন্ডে দেখিল ক্ষারার ক্রেড়ার বালতে পারিবে। গভার বাতানের ভিতর দিয়া আসিবার সময়ে ছোটো নক্ষত্রদের আলো বার্তানে আট্কাইয়া বায়, তাই দেগুলিকে পৃথিবীর উপর ইইতে দেখা বায় না। দ্রের গাছপালা পাহাড়-পর্বত কত অস্পষ্ট দেখায়, তাহা তোমরা হয় ত লক্ষ্য করিয়াছ। যদি পৃথিবীর চারিধারে বাতাস না থাকিত, তাহা হইলে চন্দ্র-সূর্য্যের আলো নিশ্চয়ই আমাদের কাছে আরো
টক্ষল বলিয়া বোধ হইত এবং আকাশথানি রাত্রিতে আরো
হাজার-হাজার নৃতন নক্ষত্রে ভরিয়া উঠিত।

সচ্ছ জিনিষের কথা বলা হইল। অনচ্ছ জিনিষ যে পৃথিবীতে কত আছে, তাহা গুণিয়াই শেষ করা যায় না। ইট কাঠ মাটী পাথর লোহা তামা প্রভৃতি অনেক বস্তুই সাধারণ আলোতে অনচ্ছ। অর্থাৎ সেগুলির ভিতর দিয়া আলো আদিতে পারে না। কিন্তু মনে রাথিয়ো, সম্পূর্ণ অনচ্ছ জিনিষ এই পৃথিবীতে খুঁজিরা পাওয়া যায় না। সোনা এবং কাঠ অনচ্ছ জিনিষ। কিন্তু সেইগুলির যদি খুব পাতলা পাত তৈয়ারী ক্লরিয়া পরীকা করা যায়, তবে তাহার ভিতর দিয়া অল্ল আলো আসিতে দেখা যাইবে।

মোটা কাগজ অনচছ। কিন্তু সেই কাগজেই কয়েক কোঁটা তেল লাগাইয়া পরীক্ষা করিলে তেল-লাগানো অংশের ভিতর দিয়া আলো আসিতে দেখা যায়। সাধারণ কাচের ভিতর দিয়া বে-রক্ষ • আলো আসে, নবা কাচের ভিত্র দিয়া দে-রক্ষ আলো আসে নী। তাই নবা কাচের ভোম ল্যাম্পে লামাইলে আলোর তেজ কমে। যে-মর ক্সিনিবের ভিতর দিয়া লল আলো যাওয়া-আসা করে সেগুলিকে বলা হয় অর্জ্বস্কছ (Transluscent) বস্ত্র। কাজেই তেল-মার্খানো কাগজ, নবা কাচ এবং পাত্লা চীনামাটীর জিনিবকে অর্জ-স্কছ বলিতে হয়। তোমরা চিন্তা করিকে আরো গুই-চারিটি অর্জ-সক্ষ জিনিবের নাম বলিতে পারিবে। কর্মা বা আমের পাতা মোটা পাতা অন্তহ, কিন্তু কচি পাতা অর্জ্বস্ক্ষ।



আলোর চলাচল ও ছারা

देवनाथ मारमद विकारन यथन भन्छिम आकारन स्मय कतिया বিষম বড় আদে. তখন মেখে-মেখে কিরকমে বিত্তাৎ ছুটাছুটি করে, ভোমরা হয় ত সকলেই দেখিয়াছ। তথন বিদ্যুতের আলোর রেখা কখনো সাপের মতো আঁকিয়া-বাঁকিয়া, কখনো বা তোমাদের মাঠের পথের মতে। বাঁকা রাস্তায় চলে। ঘর্ণি-ঝড়ে যখন বাগানের গাছপালা মড়মড় করিয়া ভাঙিয়া পড়ে তখন ঝড়ের গতি কি-রকম থাকে তোমরা দেখ নাই কি গ সে-সময়েও ঝড়েব দিক্ ঠিক্ থাকে না, ভাহা পাগলের মতো এলোমেলো ভাবে , ছুটাছুটি আরম্ভ করে। ভাষা হইলে দেখ, বিভাল ও বাতাস প্রায়ই সোজ। পথে চলে না। বর্ষাকালে জলের গতিতেও আমরা তাহা দেখিতে পাই। নদীতে স্নানের সময়ে লক্ষ্য করিয়ো, দেখিনে, কোর্মো জারগার জল সোজা ছুটিভেছে, আবার কোনো জারগার জল ঘুরপাক খাইয়া চলিতেছে। কিন্তু व्यान्हर्शात विषय अहे रम, व्यारमा कथरना वीका পर्य हरना ना। ওখানে একটা ছবি দিলাম। দেখ, জানালার ভিতর দিয়া রৌদ্রের আলো কেমন সোজা পথে ঘরের মেজ্রেতে পড়িয়াছে। সকাল বেলায় তোমাদের খরের পূবের জালানা খুলিয়া রাখিলে ঠিক্ এই একমেই ঘরে রৌজ আসিতে দেখিবে। ভোরে সূর্যা

উঠিয়াছে, কিন্তু তোমাদের শুইবার ঘরটির দরজা-জালানা বন্ধ আছে। এই সময়ে জানালার খুব ছোটো ফাঁক দিয়া কি-রকম পথে রৌদ্র আনে, তোমরা দেখ নাই কি ? এই সময়ে যদি ধুলাং বা রামার ধোয়া ঘরে আনে, তাহা হইলে বাহিরের রৌদ্র ফে সভাই সোজা পথে ঘরে আনিতেছে, তাহা স্পাইই বুঝা যায়।



ে গোনাদের গ্রামের নদী বা খালের উপরে সাকে। আছে

কি-না জানি না। আমা দের ছোটো নদীটির উপরে সাঁকে।
আছে এবং তাহার মোটা-মোটা খাম নদীর জলে পোঁতা আছে।
সাঁকোর কাছে সান করিবার সময়ে দেখিয়াভি, নদীর চেউ খামে
বাধা পায় বটে, কিন্তু তাহা একেবারে আট্কাইয়া যায় না। চেউ-

আলি প্রিয়া-কিরিয়া বামের পিছনে বাসিরা পড়ে। বিকানায় তেইয়া বাছ। ওপাড়ায় বারোয়ারি পূজার যে চাক বাজিরতছে, তাহার বন্ধ তোমানের কানে আদিতেছে। কাজেই বলিতে হয়, বেমন জলের চেউ থরে আদিতেছে। কাজেই বলিতে হয়, বেমন জলের চেউ বাধা এড়াইয়া ঘ্রিয়া-কিরিয়া থামের পিছনে আদে, তেমনি শব্দের চেউও সমূথের দরজা-জানাবার বাধা না নানিয়া ঘ্রিয়া পিছনে আসিতে পারে। কিন্তু আপোর চেউয়ে এই বাপারটি সাধারণত একেবারেই দেখা যায় না। ইহা কথনই বাধা এড়াইয়া পিছনে যাইন্ড পারে না।

একটা উদাহরণ দেওয়া যাউক। মনে কর, তোমাদের
পড়িবার টেবিলের উপরকার বাতিটি দপ দণ করিয়া জ্বলিতেছে।
তুমি যেন একখানা বই আলোর কাছে ধরিলে। ল্যাম্প হইতে
যে আলোর ঢেউ বাহির হইয়া ছুটিওছিল, তাহার কতকগুলি
বইয়ে আটকাইয়া গেল। কিন্তু তাহা জলের ঢেউ বা বাতাসের
ঢেউয়ের মতো বাধাকে ঘুরিয়া পিছনে যায় কি ? কখনই যায় না।
ইহার ফলে কি হয়, তাহা তোমরা সকলেই দেখিয়াছ,—
বইয়ের পিছনে আলো যায় না, সেখানটা অন্ধকারে থাকিয়া যায়।
তাই আলোও ঘরের দেয়ালের মাঝে কোনো জিনিষ ধরিলে,
দেওয়ালের গায়ে তাহার একটা ছায়া প্রেড়।

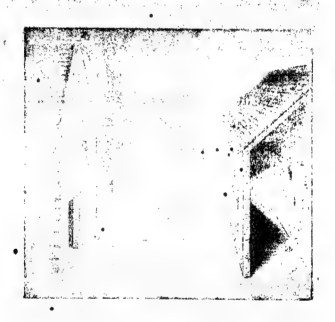
স্থায়া ব্যাপারটা যে কি. তাহা বোধ করি তোমরা এখন ব্রিতে পারিয়াছ। তোমাদের বাড়ীর প্রাচীরের ছায়া, থরের ছায়। ঠিক কাট্যকার মডোই উৎপর হয়। বালি অপের চেউরের
নতে, শক্তের চেউরের মতো আলোর চেউ বাধাকে এড়াইর। পিছনে
প্রিয়া থাইতে, পারিত, তাহা হইলে কি মুক্তিলই হইত একবার
ভাবিরা দেখ। তথন বৈশাধ মাসের রোলে পথ চলিতে-চলিতে
গাছের ছায়ায় বিদিয়া ছ'দও রিশ্রাম করা বাইত না। ছাতা
মাথায় দিলে রোলের চেউ খুরিয়া আসিয়া মাথায় পড়িত। কাজেই
ছাতায় রোল আট্কাইত না। লোকে রোলের সময়ে ছাতার
ব্যকার ছাড়িয়া দিত। এমন কি ঘরের ছাল ও দরজা-জানালাও
রোল আট্কাইতে পারিত না। কি ভয়ানক অবস্থা হইত একবার
ভাবিয়া দেখ।

যাহা হউক, আলোর রেখা ঠিকু সোজা পথে চলে এবং
সোজা পথে চলিতে-চলিতে কোনো অনচছ জিনিষে বাধা পাইলে
আট্কাইরা ছারা, উৎপন্ন করে, এই কথাগুলি হোমরা মনে
রাখিয়ো। আরো মনে রাখিয়ো, যে, সব কছে জিনিষের ঘনহা
সব জায়গাতেই সমান, কেবল হাহারি ভিতর দিয়া আলো সোজা
পথে চলে। মনে কব। যাউক, একটি আলোক-রেখা যেন
বাতাসের ভিতর দিয়া আসিয়া জলে প্রবেশ করিয়াছে। বাতাস
ও জল ছই-ই কচছ বস্তু, কিন্তু তাহাদের ঘনতা সমান নয়।
বাতাসের চেয়ে জল ঘন। এই অবস্থায় বাতাসের ভিতর দিয়া
যে-আলোর রেখা সোজা পথে আসিতেছিল, তাহা জলে প্রবেশ
করিবার সময়ে বাঁকিয়া যাইবে। হাঁছাড়া আয়না বা ভালো
পালিশ-করা ধাতুর উপরে পড়িলেও আলো ঠিকুরাইয়া বাঁকা পথে

চলে এই প্ৰ বিৰয়ের অনেক নৃতন কথা তোমাদিগকৈ পরে বলিষ

আলোর রশ্মি যে ঠিক সোজা পথে চলে, তাহার আর একটা প্রভাক প্রমাণের কথা তোমাদিগকে বলিব। দরজা বা জানালার ছোটো ফাঁক দিয়া বাহিরের যে আলো অন্ধকার ঘরে আসে, তাহা বোধ করি তোমরা সকলে পরীকা করিয়া দেখ নাই। তোমরা ঘরের ভিতরে থাকিয়া এই রকম আলোতে একথানি সাদা কাগভ ধরিয়ো: দেখিবে বাহিরের গাছপালা ও লোকজনের একটা স্থান্দর ছবি কাগজের উপরে পড়িয়াছে। ছবিটি ঠিক যেন ফোটো-আফের ছবির মতো নিপু ত, কিন্তু উল্টা ইহাতে গাছগুলার গোড়া উপরে ও মাথা নীচুতে এবং মানুষের পা উপরে ও মাথা নীচুতে দেখা যাইবে। তোমঁরা সুবিধা পাইলেই এই সহজ পরীক্ষাটি ^{*} করিয়া দেখিয়ো। পর-পূর্চায় সেই রকম এক পরীক্ষার ছবি দিলাম। দেখ, অন্ধকারে ঘরের জানালার একটা ছিদ্র দিয়া বাহিরের আলো ঘরের দেওয়ালে পড়িয়াছে এবং তাহাতে বাহিরের বাড়ীর একটা স্থন্দর ছবি দেওয়ালে দেখা যাইতেছে। কিন্ত ছবিতে বাডীর মাথা রহিয়াছে নীচে এবং গোড়া রহিয়াছে উপরে किन अपन रहा, वना कठिन नहा। आत्नांत तन्त्रा माङ्गा भरव **চলে।** ठारे वाहिरततत वाड़ीिएत माथात आंता हिस मित्रा দেওয়ালের নীচের দিকে পড়িতেছে এবং গোড়ার আলো সেই রকমে আসিয়া উপর দিকে পড়িতেছে। এই জন্মই ছবিখানিকে উল্টা দেখাইতেছে।

গাছের ঘন পাতার কাঁক দিয়া যে-স্থোর আলো গাছের জনায় পড়ে, ভোমরা তাহা লক্ষ্য করিয়াছ কি ! পদা করিয়ো; দেখিবে, কাঁক দিয়া আহিয়া সেই রৌজ যেন এক একটি টাকার আকানে



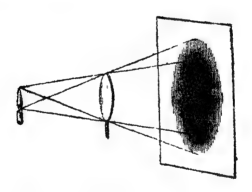
গাছতলায় বিছাইয়া আছে। জানালার ছোটো ছিদ্র দিয়া যখন
সকাল বা বিকালের রৌদ্র অন্ধকার ঘরে প্রবেশ করে, তথন
তাহাকেও গোলাকার দেখার। কেন এমন হয়, তোমরা বোধ
হয় এখন নিজেরাই বলিতে পারিবে। স্থেয়ের আকার গোল;
কাজেই ছোটো ছিদ্র দিয়া যখন রৌদ্র সোজা পথে দেওয়ালে বা

মাটিতে পড়ে, তখন তাহাকেও গোল দেখায়। এগুলি যেন স্থাের এক একটা ছবি। প্রহণের সময়ে স্থাের আকৃতি সম্পূর্ণ গোল থাকে না। এ সময়ে তোমরা যদি গাছতলার রৌস্ত্র পরীক্ষা করিতে পার, তবে দেখিবে, তখন সেগুলির আকৃতি টাকা বা পয়সার মতো সম্পূর্ণ গোল না হইয়া, তখনকার স্থাের আকৃতির মতো খণ্ডিত হইয়া পড়িতেছে। স্থা্-গ্রহণ দেখিবার জন্ম লোকে কাচে প্রদীপের কালি পাড়াইয়া স্থা্মণ্ডল পরীক্ষা করে। কেহ-বা জলে স্থা্রের প্রতিবিশ্ব দেখিয়া গ্রহণ হইয়াছে কি না জানিয়া লয়। এবারে যখন স্থা্-গ্রহণ হইবে, তখন ছোটো ছিদ্র দিয়া স্থ্র্যের আলো অন্ধকারে কেলিয়ো। ইহাতে গ্রহণ সুন্দর দেখা যাইবে।

পূৰ্ণভাষা ও উপস্থায়া

আলোর সম্মুখে কোনো, অনচ্ছ জিনিবকে ধরিলে কি-রকমে তাহার পিছনে ছার্মী পড়ে, তোমাদিগকে দে-কথা আগেই বর্লি-য়াছি। এখানে আবার তাহারি কথা বিশেষ-ভাবে তোমাদিগকে বলিব।

আমরা যে-সব জিনিষ হইতে আলো পাই: তাহাদের সকলের সাকার সমান নয়। যে সূর্য্য হইতে আমরা দিনের আলো পাই, তাহা একটা প্রকাণ্ড বস্তু। ইহার সকল অংশ হইতে আলো বাহির হইয়া পৃথিবীতে পড়ে। বিদ্লাতের আর্ক লাইট্ ('Arc Light) ছোটো জিনিষ। তাই এই আলো দেখিলৈ মনে হয়, यেन একটা ছোটো বিন্দু হইতে বাহির হইয়া ইহার আলো চারিদিকে •ছড়াইয়া পড়িতেছে। এক গাদা খড়ে আগুন দিলে বা মোটা। मगान जागारेक त्य आधन हरू, जारा अकाछ। किस्तु अकि। মোমবাতি জালাইলে যে আগুন পাওয়া যায়, তাহাকে সে-রক্ম বড় দেখায় না। বড় জিনিষের আনোতে যে ছায়। হয় তাহার সহিত ছোটো জিনিষের আলোর ছায়া তোমরা বোধ করি তুলনা क्रिया (मथ नारे। এই पूरे हाया ठिक এक्टे ब्रक्म रुग्र ना। প্রদীপ জালাইয়া দেয়ালের খুঁব কাছে একথানি বই ধরিলে দেও-য়ালে যে ছায়া পড়ে তাহা খুব নিবিড় ও সুস্পষ্ট। কিন্তু এক গাদা খড়ে আগুন দিলে যে আলো হয়, তাহার ছায়া কথনই সে-রকমটি হয় না। পূব বড় আলোর ছায়া ক্রখনই নিবিড় ও ফুল্লাই দেখায় না। বেলা তুপুরে মাথার উপর দিয়া একটা কাক উড়িয়া গেল এবং মাটির উপরে কাকের ছায়া পঢ়িল। এই ছায়া এত অম্পষ্ট হয় যে, ভাহাকে ছায়া বলিয়াই চেনা যায় না। ভোমরা ইহা লক্ষ্য কর নাই কি! কিন্তু সন্ধ্যা বেলায় ঘরের কোণে যে মাটার প্রদীপখানি মিট্মিট্ করিয়া জলে, ভাহার কাছে বই বা অন্য কিছু ধরিলে দেওয়ালের গায়ে স্কুল্পষ্ট কালো ছায়া পাওয়া যায়। কেন বড আলোর ছায়া অম্পষ্ট ও ছোটো আলোর স্কুল্পষ্ট হয়, ভোমাদিগকে দে-সম্বন্ধে কিছু বলিব।



উপরে একটা ছবি দিলাম। দেখ, ছবিতে একটা ছোটো বাতি জালানো রহিয়াছে, সম্মুখে একটা গোলা আছে এবং তাহার খুব কোছে একটা সাদা পদ্দা লাগানো আছে। বাতি হইতে আলোর রশ্মি বাহির হইয়া চারিদিকে অবাধে ছুটিয়া চলিতেছে. কিন্তু বে-র শিক্ষাল গোলাতে বাধা পাইতেছে, দে-গুলি গোলার পিছনে যহিতে পারিতেছে না। কাজেই, পর্দার উপরে গোলার একটা নিবিষ্ঠ গোলাকার ছারা পড়িয়াছে। এই ছারাকেই আমরা প্র্কিছায়া (Umbra) বলিতেছি। প্র্কিছায়া এই নিবিড় যে, প্রদীপ হইতে ভাষার উপরে একটুও আলো পড়ে না।

কোনো জিনিষের ছায়াকে ইচ্ছামত ছোটো বা বড় করিতে পারা, যায়, ইহা তোমরা দেখ নাই কি ? ঘরে যখন প্রদীপ জ্বলিবে তথন একথানি বইকে আলােও খুব কাছে ধরিয়াে; দেখিবে, দেওয়ালে বইয়ের একটা প্রকাশু ছায়া পড়িয়াছে। কিন্তু এই ছায়া খুব নিবিড় নয়। তার পরে বইখানিকে আলাে হইতে দ্রে ঠিক্ দেওয়ালের কাছে লইয়া পরীকা করিয়াে; দেখিবে, এখনকার ছায়া খুব ছোটো এবং নিবিড় হইয়া দাঁড়াইয়েছে। দেওয়ালের কাছে কোনাে জিনিষ রাখিলে কেন তাহার ছায়া ছোটো ও নিবিড় হয় এবং পরে দেই জিনিষটাকে দেওয়াল হইতে দ্রে অর্থাৎ আলাের কাছে লইয়া গেলে কেন তাহাই আবার অক্পাই ও বড় হয়, তাহা তোমরা আগেকার ছবিটি দেখিলেই বৃথিতে পারিবে।

ছবিতে দেখ, গোলাকার ছায়া মন্দিরের চূড়ার মতো পথে চলিয়াছে। কিন্তু চূড়াকার ছায়ার দরু দিক্টা আছে আলোর কাছে। কিন্তু চূড়াকার জিনিবের চূড়ার কাছের বেড়, দ্রের বেড়ের চেয়ে ছোটো হয় মা কি ? এই জন্তই পদাকে যহুই আলোর কাছ হইছে দ্রে লওয়া যায়, ততই ছায়ার কেড় বাডিয়া চলে।

ভিত্তরে এবং উপচ্ছারা থাকে তাহার চারিপাশে। ° খড়ের বড় গাছার আগুন অলিলে প্রাচীরের গায়ে বে-ছারা পড়ে এবং মাথার উপর দিয়া চিল বা কাক উড়িয়া গেলে মাটিতে বে-ছারা পড়ে, নেগুলি কেন অপ্পষ্ট দেখায় তোমরা বোব হর তাহা এখন ব্বিতে পারিয়াছ। পূর্ণছায়ার চারিপাশে উপচ্ছায়া থাকে বলিয়াই এ সকল ছায়া এত অপ্পষ্ট।

সাবার ছবিটি লক্ষা কর। মনে করা যাউক, যেন, ছবিতে বাঁকা পর্দাধানিকে আমরা ক্রমেই আলোর কাছে অর্থাৎ বাঁ-দিকে সরাইয়া লইতেছি। এখন পূর্ণজ্ঞায়া ও উপচ্ছায়ার অবস্থা কি হইবে বলা যায় না কি १ ছবি দেখিলেই বৃঝিবে, ইহাতে ঐ ছই ছায়া আকারে ছোটো হইতে থাকিবে এবং শেষে উপচ্ছায়া এত ছোটো হইবে যে, ভাহাকে হয় ত চেনাই যাইবে না। আবার মনে করা যাউক, পর্দাখানিকে আমরা যেন আলো হইতে দ্রে লইয়া যাইতেছি। এই অবস্থায় কি হইবে, ভোমরা হয় ত নিজেরাই বলিতে পারিবে। তখন উপচ্ছায়া বাড়িয়া চলিবে এবং পূর্ণজ্ছায়া অস্পষ্ট হইয়া দাঁড়াইবে।

পূর্ণছায়। ও উপচছায়ার পরীক্ষার জন্ম বিশেষ যন্ত্রের "দরকার হয় না। ভোরে বা বিকালে তোমাদের বাড়ীর প্রাচারের গায়ে যখন রৌজ পড়িবে, তখন প্রাচীর হইতে পাঁচ-ছয় ফুট তকাতে হাত রাখিয়া হাতের ছায়া প্রাচীরের গায়ে কেলিয়ো। দেখিবে, দেওয়ালে হাতের ছায়া পড়িতেছে বটে, কিস্তু স্পষ্ট নয়,—বোধ হইবে যেন হাতের হাড়েরই ছায়া দেওয়ালে পড়িতেছে। পূর্ণজ্বারার সক্ষে উপজ্বারাই বেণী থাকে থালিরা ইহা ঘটে। এখন বাতথানিকে নেওলালের খুব কাছে লইয়া যাও। নেৰিবে, এখনকার ভারা আৰু আনেকার মতো ক্ষণট নাই। ভোমার হাতের ক্ষর বাকৃতি ছারায় স্পষ্ট দেবা ঘাইতেকে। কেওলালের খুব কাছে হাত রাথায় উপজ্বীয়া বেণী হইল না। ভাই প্রভাষা ক্ষণট দেবা গেল।

মাধার চূল কত সরু জিনিষ, তাহা ভোমরা সকলেই দেখিরাছ। রৌজে উচু করিয়া ধরিয়া তোমরা মাটিতে চুলের ছারা
কেলিতে পার কি ? এই রকমে কখনত চুলের ছারা কেলা যার
না। একখানি সালা কাগতের খুব কাছে একগাছি চূল রাখিরা
পরীক্ষা করিয়ো। দেখিবে, রৌজতে কাগজের উপরে ভাহার
ফলর ছারা পড়িরাছে। কিন্তু কাগজ হইড়ে সেটিকে তিন-চারি
ইঞ্চি ভফাতে লইয়া গেলে আর ছারা দেখা যাতবে না। কেন
ইহা ঘটে, তোমরা বোধ করি এখন ভাহা নিজেরাই বলিতে
পারিবে।



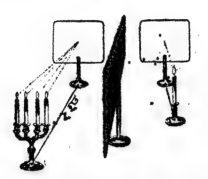
উপরে যে ছবিটি দিলাম লক্ষ্য কর। দেখ, যে-সাদা উজ্জ্বল জিনিষ হইতে আলো আদিতেছে তাহা বড় এবং যে অনচ্ছ জিনিষটি মাঝে থাকিয়া ছায়া ফেলিতেছে, তাহা উহার তুলনায় ছোটো। ছবি দেখিলেই বুঝিবে, পদ্দাধানিকে যতই আলো ছইতে তলতে গইয়া যাওয়াহয়, তভই ছারা ছোটো হইডে बाइड करत अवः लाख भक्तांतिक श्व मृद्ध करेंग्रा शाला मारबङ ক্রিনিষের পূর্ণচ্ছায়া পদ্ধার উপরে একেবারেই পড়ে না। তথন পৰ্দ্ধায় দেখা যায় কেবল একটা বড় উপচছায়া, কিন্তু চারিণালের * व्यात्मारङ এই हाग्रारक राज्या कठिन रेग्न । कारक्ष्ट्रे भिन्नांग्र मृद्रतक ছোটো জিনিষের কোনে। ছায়াই নজরে পড়ে না। আলো আছে, অবচ তাহার ছায়া নাই একথা সহজে বিশ্বাস হয় না। কিন্তু ইহা সতা। আমরা ছেলে-বেলায় গল্প শুনিতাম, পুরীর জগনাথ দেবের যে-মন্দির আছে, তাহার সব চেয়ে উচু চূড়ার ছায়া মাটিতে পড়ে না। কথাটা বিশাস হইত না। কিন্তু ইহাতে অবিশ্বাদের কিছুই নাই। মন্দিরের চূড়ার আগা খুব উপরে व्यारह बनिया, स्र्रांद्र व्यारमारङ डाहांत পूर्वऋांया मारिए भर्ज़ ना, মাটিতে পড়ে কেবল তাহার খুব ফিকে উপচ্ছায়া। আকাশের পুর উচুতে যখন চিল, শকুন, পায়রা প্রভৃতি পাখীরা উড়িয়া। বেডায়, তথন ঐকারণে তাহাদেরে। ছায়া মাটিতে পড়ে না।° ভোমরা বোধ করি ইহা লক্ষা কর নাই। কিন্তু আমরা অনেক পরীকা করিয়াও ছায়া দেখিতে পাই নাই। তোমরা যখন ঘুড়ি উড়াও, তথন ঘুড়ির ছায়া মাটিতে পড়িতে দেখিয়াছ কি ? যখন অন্ন উচুতে ঘূড়ি উড়ে তখন তাহার ছায়া মাটিতে পড়ে, কিন্তু খুব উচুতে উঠিলে সেই ছায়া আবুর দেখা যায় না। ঘুড়ি উড়াইবার সময়ে তোমরা এই পরীকাটি করিয়ো।

আলোর তেজ

আলো হইতে যত দ্বে যাওয়া যায়, তাহার তেজ তত্তই ক্ষিয়া আদে। ইহা তোমরা নিশ্চয়ই লক্ষ্য করিয়াছ। টেবিলের উপরে ব্যাম্প রাখিয়া আমরা সন্ধার সময়ে পড়িতে বসিয়াছি। কে। পড়া বাইতেছে। এখন সেই ল্যাম্পটিকেই যদি পাঁচ-সাত্র হাত তফাতে রাখা যায়, তাহা হইলে কি হয়, তোমরা পরীকা করিয়ো। দেখিবে, আগে ল্যাম্পের কাছে ,বই রাখিয়া যেমন • बनाग्राप्त वहे श्रेष्ठा याहेर अहिल, अथन , अहा याहेर उद्धा ना। ল্যাম্পটিকে কুড়ি হাত তফাতে লইয়া যাও, দেখিবে, আলোর জোর আরো কমিয়া আদিয়াছে। এই স্থালোতে বই পড়ার কাজ একেবারেই চলিতেছে না। ল্যাম্পকে আরো দ্রে লইয়া যাও, দেখিবে, আঁলো এত কমিয়া আদিয়াছে যে, টেবিলের কোন্ বইখানা কোখায় আছে, ভাহাও চেনা যাইভেছে না। সুভরাং বলিতে হয়, সালো যত দ্রে যায়, তাহার তেজ ততই কমিতে ধাকে। কিন্তু দূরত্ব অনুসারে আলোর তেজ কোন্ নিয়মে বাড়ে वा करम, ठाश (वाध शय छामद्रा खारना ना। विख्यानिकवा পরীক্ষা করিয়া ইহার একটি পুন্দর নিয়ম বাহির করিয়াছেন। এখন তোমাদিগকে তাহারি कथा गाँवर। नित्रमंति वर्ष मखात।

মনে কর, এক হাত ওকাতে বাতি অলিতেকে, আমরা ুবেন তাহার আলোকে বই পড়িতেছি। তুই হাত তফাতে লইয়া গেলে সেই বাতির তেজ কত কমিবে তোমরা বলিতে পার কি ? হয় ত বলিবে, এক হাত ভকাতের বাতিকে দুই হাত ভকাঁতে লইয়া গেলে তেজ অর্থেক হইবে; তিন হাত তফাতে লইয়া গেলে তিন ভাগের এক ভাগ হইবে। কিন্তু হাহা নয়। এক হাত তফাতের বাতিকে कुरे हो ह मृद्ध नहेंगा भारत है अवीर मिकि वारता शाल्या यात्र ; তিন হাত তফাতে লইয়া গেলে 🕏 অর্থাৎ নয় ভাগের এক ভাস মাত্র আলো আদে। এই রক্তমে বলা যায়, চারি হাত তকাতে 🚴 পাঁচ হাত তফাতে 🐉 মাত্র আলো পাওয়া যায়। তাহা হইলো দেখ, জ্বলন্ত বাতিকে দূরে সরাইয়া রাখিলে কি পরিমাণে আলোর তেজ কমে, তাগার একটা ,নিয়ম পাওয়া গেল। এখন আমাদের मुद्दार (य-मार्टनाि जिलाउरह, जाशांदक विश्वन मृद्द लहेग्रा গেলে 💡 তিনগুণ দূরে 🕏, চারিগুণ দূরে 🕏 দশগুণ দূরে 🕫 ইত্যাদি আলো পাওয়া যাইবে। আবার দূরের আলো-কে কাছে আনিলেও সেই অনুপাতে তেজ বাড়িয়া চলে। বারো হাত তফাতে যে আলো আছে, তাহার দূরহকে অর্দ্ধেক অর্থাৎ ছুয় হাত করিলে আলো চারি গুণ হয় ; 🕏 অর্থাৎ চারি হাত করিলে আলো নয় গুণ হয়। এই সব পরীক্ষা হইতে বৈজ্ঞানিকেরা স্থির করিয়াছেন, আলোর टिक मृतायत वार्णित वित्नाम अनुभाटि वार् वा काम। (मर्थ, নিয়মটি কেমন ফুন্দর! কোনো জায়গায় এই নিয়মের অন্যথ। হয় না। তোমার হাতের লগুনের আলো, আবার প্রায় সাড়ে নর কোটা মাইল দ্রের সূর্য্যের আলো, ঠিক্ এই নিরম মানিরাই ছুটাছুটি করে।

নিমে একটা ছবি দিলাম। দেখ, ছবিতে দুইটা পৰ্দা রহিয়াছে। একটি পৰ্দার সম্মুখে এক হাত তফাতে একটি বাতি ছালিভেছে। অপর পর্দার সম্মুখে দুই হাত তফাতে চারিটি বাতি ছালানো আছে। এখন যদি চুইটি পর্দার উপরকার আলোর তেজ পরীক্ষা কর, তাহা হইলে দেখিবে, এক হাত তফাতের একটি হইতে যে আলো প্রথম পর্দায় পড়িতেছে দুই হাত তফাতের চারিটি বাতিতে ছিতীয় পর্দায় অবিকল দেই আলোই পড়িতেছে। অর্থাৎ



দূরত্ব অর্দ্ধেক করায় চারিটি বাতির আলো প্রকটি বাতিতেই পাওয়া যাইতৈছে। দূরত অনুসারে আলোর কম-বেশী হওয়ার যে-নিয়নের কথা তোমাদিগকে বলিয়াছি, এই পরীক্ষায় তাহার প্রত্যক্ষ প্রমাণ পাওয়া যায়।

এখন ভোমরা জিজ্ঞীসা করিতে পার, আলো হইতে দ্রে গেলে তাহার তেজ কমে কেন ? ইহার উত্তর কঠিন নয়। ফুলঝুরি লইয়া ভোমরা অনেকেই হয়ত খেলা করিয়াছ। আত্তন দিলেই ইছার উপরে-নীচে, বামে-দিশিণে এবং আলে-শানে সব দিকেই
ফলর আলোর রেখা দেখা যায়। যখন আমল কোনো আলো
আলি, তখন তাহা হইডেও এরকমে লফ-লফ, কোটা-কোটা
আলোর রিশা বাহির হইয়া দ্রে চলিতে আরম্ভ করে এবং যত দ্রে
যার তত্তই সেই রিশাগুলির মধোকার ব্যবধান বেশী হইয়া দাঁড়ায়।
কাজেই, আলোর খুব কাছে কোনো জিনিম রাখিলে তাহাতে
যতগুলি রিশা বাধা পায়, দ্রে লইয়া গেলে তাহাতে অনেক
কম রিশা আসিয়া ঠেকে। কাজেই, কাছের জিনিমের চেয়ে
দ্রের জিনিমকে অল্প আলোকিত দেখা যায়।

বোধ হয়, তোমরা কথাটা বৃথিলে না। একটা উদাহরণ
লগুয়া যাউক। তোমরা মহাভারতে পড়িয়াছ, যুদ্ধের সময়ে বড়
বড় বীরেরা তীর-ধুসুক হাতে করিয়া রাজাকে ঘিরিয়া থাকিতেন।
শক্র কাছে আদিলে তাঁহারা ঘন ঘন তীর ছুঁড়িতেন। মনে কর,
তোমরা পাঁচ সাত জন একত্র গোলাকারে দাঁড়াইয়া বাহিরের
দিকে অবিরাম তীর ছুঁড়িতে থাকিলে। আলোর রশ্মি যেমন
প্রেদীপ হইতে বাহির হইয়া সব দিকে ছুটিতে থাকে, তোমাদের
তীরগুলিও যেন সেই রকমে ছুটিতে লাগিল। এখন মনে কর,
তোমাদেরই মধ্যে একজন মহাবীর ঢালে শরীর ঢাকিয়া দ্র হইতে
তীরন্দাজদের কাছে আসিতে লাগিল এবং তোমাদের তীর ঢালে
ঠেকিয়া খণ্ড খণ্ড হইতে লাগিল। বৈশি তীর ঢালে ঠেকিবে
কোনু জায়গায় ? তোমাদের ব্যুহের কাছে না দ্রে ? ব্যুহ হইতে
বাহির হইয়া তীরগুলি যভই দ্বে ঘাইতেছে, সেগুলি ভভই গরশ্পর

केंक् रहेता भक्तिकह। काटकरे, हात्म दन्त जात (क्रेक्टिन वृारक कारक अर्थः कम जीत टिक्टिंग मृत्त । अमीन कहेरक आलांत बिना, जीत्त्रत भएगरे मर्व निष्क कृषिता हरून, कार्ष्करे, मृत्तवं विनित्तवं एतरवं कारका विनित्त द्यं दर्गन विश्वा পড़ित, जहा वृक्षा याग्र ना कि ! किन्न क्लाता क्षेत्रीन हरेंद्रेड আলোর রশ্মি যদি সমাস্তরাল ভাবে বাহির হইয়া একদিকে कृष्टिक बातस करत, यहा बहेर्ल हेश हर मा। टामना সকলেই জানো, সমান্তবাল বেখার পরস্পর বাবধান কথনই कम वा (वनी इय ना। कांट्यके, अमीरभव मशास्त्रवाम बन्धात यङशी कारबत किनिय (हेरक, मुस्त्रः किनिय अविकल <u>ज्ञ छित्र । जारे मभास्यांन व्यातार कारहर ७ मृद्रब</u> क्रिनिरंव अकरे ভाবে बाला পড়ে। अवीद मृद्र योखगट এই রকম আলোর তেজ কমে না। সমান্তরাল আলো তোমরা ্দেখ নাই কি ? গোয়ালন্দ ও কলিকাতার গঙ্গার খ্রীমার হইতে (य मार्চनाइंग्रे किना इया ठाइ। (**डामालि**व मधा इया उ किर किर দেখিয়াছ। সার্চ-লাইটের যে লগুন থাকে, তাহা হইতে <u>সমস্বা</u>ল আলোর রশ্মি বাহির হয়। তাই তিন-চারি মার্থি দুর (त व्यांत्वा ना कमिग्राहे हुिग्रा **हत्व**।

আলোর ভেজ সম্বন্ধে অনেক কথাই তোলানুৰকৈ বি এখনো কিন্তু আৰু একটি বিষয় বলিতে বাকি বিশ্বি ল্যাম্প কিনিতে গেলে, দোকানদার অনেক ল্যাম্প বাহিন্দ্রির দুখায় এবং কোনোটার জোর পঞ্চাল বাভি, কোনোটার ছুই শত বাতি ইঠাদি পরিচয় দেয়। যে-ল্যাম্পের আলোর জোর বেশি থাকে, তাহার দামও বেশি হয়। তোমাদের কাহারো কাহারো বাড়ীতে হয়ত বিস্থাতের আলো জলে। বিহাতের, বাতির মধ্যেও কোনোটির তেজ বেশি এবং কোনোটির কম থাকে। তোমাদের পড়িবার ঘরে যে আলো জলে, তাহার জোর হয় ত আশী বাতি এবং সিঁড়ির ঘরে বা সানের ঘরে যে-বাতি থাকে, তাহার জোর হয়ত পনেরো বাতি। কেমন করিয়া আলোর জোর ঠিক্ করা হয়, এখন সেই কথাগুলি তোমাদিগকে বলিব।

কোনো জিনিষের ওজন ঠিক করিতে হইলে কি করা হয়,
ত্যামরা সকলেই তাহা জানো। দাঁড়িপালার এক দিকে জিনিষটিকে চাপাইয়া অন্ত দিকে বাট্খারা রাখিতে হয়। কও সেরা
বাটখারায় দাঁড়িপালা দাঁড়ে ঠিক সোজা হইয়া দাঁড়াইল দেখিয়া
জিনিষের ওজন জানা যাঁয়। তাহা হইলে দেখ, এক-সেরা তুই-সেরা
পাঁচ-সেরা ইত্যাদি নানা বাটখারার ভারের সঙ্গে জিনিষটার ভারের তুলনা করিলে তাহার ভার জানা যায়। তোমাদের পড়ার
ভারের তুলনা করিলে তাহার ভার জানা যায়। তোমাদের পড়ার
টেবিলে যে ল্যাম্পটি জ্বলিভেছে তাহার আলোতে কত বাতির
জোর আছে ঠিক্ করিতে এরকমে একটা নির্দিন্ত বাতির আলোর
সঙ্গে ল্যাম্পের আলোর তুলনা করিতে হয়। যদি দেখা যায়,
নির্দিন্ত বাতির তুলনায় ল্যাম্পের আলো কুড়ি গুণ, তাহা হইলে
বলিতে হয়, উহার আলোর জোর কুড়ি বাতির সমান। আলোর
তেজ তুলনা করার নানা উপায় আছে। সেগুলির মধ্যে ভোমাদিগকে কেবল একটির কথা বলিব।

একথানি পুরিষার কাগজে এক বিন্দু তেল ফেলিলে কি হয়, তোমরা সকলেই তাইা দেখিয়াছ। তেলটুকু ছড়াইয়া গিয়া লেই জায়গাটাকে সর্জ-সচহ করে। রাত্রিতে প্রদীপের আলো এইরকম কাগজে ফেলিলে তেল-লাগা কাগজটাকে কালো দেখায়। কিন্ত

যদি কাগজের পিছনে প্রদীপ রাখিয়া পরীকা ক্সা যায়, তাহা হঠাল সেই ভারগাটই উজ্জল হইয়া পডে। আবার চইটি সমান তেজের প্রদীপের মাঝে রাখিয়া পরীকা করিলে: তেল-मांशात्ना जायगांगिक চেনাই যায় না,—উহা তথন কাগজের অপর · অংশের *সঙ্গে* যেন একরভা হইয়া যায়। এখানে তিনখানি ছবি দিলাম। তেলমাখানো কাগন্ত ও আলো মন্তব্ধে যাহা বলিলাম.







তোমরা ছবিগুলি দেখিলে ভাষা স্পষ্ট বৃঝিতে পারিবে ভোমরা

अक्रवानि मतिकार माना कांगरक अरू दिन्तू एउन क्रिनिश कारनार्ड विक्रा मतीका कविरता

একটা নিষ্টিই ল্যাম্পের আলোর সঙ্গে-অন্থ ল্যাম্পের ब्याद्वात एउक जुनना कतिए बहेरन नाम्न प्र'िएक नक्ष्मत मृद्र রাখিয়া এরকম একখানা তেল মাখানো কাগজকে মারে রাখিতে হয়। তা'র পরে যতকণ পর্যান্ত কাগজের এ-পিঠের আলে। ও-পিঠের আলোর ঠিক্ সমান না হয়, ততক্ষণ কাগলখানিকে अमिरक-अमिरक नवारेरछं दय । छूटे निरुद्ध व्याला नमान दरेरडरे সেই তেলের দাগটা চেনাই যায় না। মনে কর, তোমাদের পড়ার ল্যাম্প এবং একটা মোমবাতির মাঝে এরকম একখানা কাগৰুকে এদিক-ওদিক সরাইয়া এমন একটা জারগা পাওয়া গেল. যেখানে কাগজের তৈলের দাগ চেনা গেল না। এখন যদি তোমরা কাগজ হইতে মোমবাতি ও লাম্পের দূরত্ব মাপিতে পার, তাহা হইলে তোমাদের ল্যাম্প হইতে কৃতগুলি মোম বাতির সমান . আলো বাহির হইতেছে. তাহা সামাত্ত হিসাবে বলিয়া দিতে মনে করা যাউক, এই পরীক্ষায় যেন মাঝের কাগজ হইতে মোম বাতিটি হুই হাত এবং ল্যাম্প চারি হাত তফাতে আছে। ছইরের বর্গ চার এবং চারের বর্গ যোল। আবার যোল, চারেরই চারি গুণ। ইহাতে জানা গেল ল্যাম্পটি মোম বাতির তুলনায় চারিগুণ বেশি আলো দিতেছে। সুতরাং মাঝের কাগজ হইতে ছইটি আলোর দ্বন্ধের বর্গ কত হইল হিসাব করিলে, আলো ত্ইটির ভেজ তুলনা করা যায়। তোমাদের বাড়ীতে যে কুড়ি,

চলিশ ও আশী বাতির বিদ্যাতের আলো আছে, নেওলির আলোর তেজ এই রকম কোন উপায়েই ঠিক্ করা হটগাছিল। এবন চেত্রা করিলে ভোমরাও যে-কোনো চুইটি বাতির আলোর তেজ তুলনা করিতে পারিবে।

্তালোর বেগ

- तमगांडी जरु हिनन बहेरड मग्र हिनान बाहेरड मग्र नग्र ह **जिक्शा** कि के प्रकार वार्ट महिल (तर्ग करन । आवात वर्गात्र পনেরো যোল মাইল চলে, এমন গাড়িও অনেক আছে। খেলার সময় বখন তোমরা ফুটবলের পিছনে ছুটিয়া এক গোলের কাছ হইতে অন্য গোলের কাছে হাদ্ধির হও, তখনো তোমানের চলিতে সময় লাগে। তথন তোমরা হয় ত ঘন্টায় পাঁচ ৰা ছয় মাইল বেগে চলিতে থাকো। তুমি এখানে দাঁড়াইয়া চীৎকার করিলে আমি পাঁচ শত গজ তফাতে দাঁডাইয়। তাহা শুনিলাম। এই চীৎকারের শব্দও এঁক জায়গা হইতে অন্য জায়গায় যাইতে একট সময় লয়। হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে, বাতাসের ভিতর দিয়া मक मावावनन्द्रः (मरकर्षः ১১२० किं हे (तर्रा हृतिया हत्न। देख्डा-. নিকেরা বলেন, রেলের গাড়ির যেমন বেগ আছে, শব্দের যেমন বেগ আছে, তেমনি আলোরও বেগ আছে। তুমি সন্ধার সময়ে ঘরে যে প্রদীপ জালিলে, তাহার আলো ঘরের চারিদিকে ছঁড়াইয়া যাইতে একটু সময় লয়, মাঠের ওপারের কুঁড়ে ঘরখানি হইতে প্রদীপের যে ক্ষীণ আলো ভোমাদের চোখে আদিয়া পড়িতেছে, তাহাও মাঠ পার হইয়া ভোমার কাছে আদিতে সময় লয়। ভোমর। रय , उ विनाद, अनीभ कानिवामाज ममस वत्र आत्नार भून इटेग़ा भएड़, व्यालाद (वंग ७ वृका यांग्र ना ? हेरांद्र छेखर अहे

ৰলা যায় বে, আলো ফটায় দশ বিশ লা একশত মাইল বেগে চলে না। ইহা চলে প্রতি সেকেণ্ডে এক লক্ষ নব্ব ই হাজার মাইল অর্থাৎ প্রায় একলফ ক্রোশ। স্বতরাং দশ বা পনেরে। হাত ঘরের এক কোণ হইতে অহা কোণে যাইতে আলো যে একট্ট नगर नर जोश এड करा (य, नुवारे याग्र मा। जोरे छोमता आएंगांत रिश द्विएड शांत ना। श्रुशिवीएड रिकान क्षिनिय रिनी .বেণে চলে তোমরা বলিতে পার কি ! তোমরা হয় ভ বলিবে, রেলের গাড়ি থব জোরে চলে। কিন্তু তাহার চেয়েও বেশী জোরে হলে এরোপ্লেন। ইহা ফটায় এক শত মাইল বেগেও চলিতে পারে। কামানের গোলাও কম বেগে চলে না। ইহাকে প্রতি সেকেণ্ডে প্রায় এক হাজার ফিট্ করিয়া ছুটিতে সেখা যায়। সুর্যা পৃথিবী হইতে নয় কোটী ত্রিশ লক্ষ মাইল দূরে আছে। পৃথিবী হইতে কামান ছুড়িয়া একটা গোলাকে সূর্যো কেলিতে গেলে প্রায় আঠারো বৎসর ধরিয়া না চলিলে তাহা স্থ্যে পৌছায় না। কিন্তু স্ধ্যের আলো এত বড় রাস্তাটা পার হইয়া আট মিনিট - আট সেকেণ্ডে পৃথিবীতে আসিয়া পৌছায়। ভাবিয়া দেখ, আলোকত তাড়াতাড়ি চলে। আর একটা হিসাবের কথা বলি। পৃথিবীর বেড় প্রায় পঁচিশ ছাজার মাইল। তাই রেলের গাড়িকে ঘন্টার পঞ্চাশ মাইল বেগে দিবারাত্রি চালাইয়া একবার বেড় ্দিতে গেলে প্রায় একুশ দিন লাগে। কিন্তু আলো এক সেকেণ্ডে পৃথিবীকে সাড়ে সাত বার বেড় দিরা আসিতে পারে। রাত্রিতে তোমরা আকাশে যে-সব নক্ষত্রকে মিট্মিট্ করিয়া জ্বলিতে দেখ,

54

त्मश्रीन त्य, कड मृत्त आह्य ताथ स्ति द्यामाल्य जीवात स्थानास्य नार्छ। त्या स्थानास्य भूव कार्यत नम्यत, भूषिनी व्हेट्ड छावास मृत्य भूरवात मृत्यक छात्र हुई लक्ष द्या हुई लक्ष द्या हुई हासात श्री विकास स्थान स्था

যাহা হউক, আলোর বেগ কি রক্মে বাহির করা হয় এখন তোমাদিগকে তাহাই বলিব। এক ষ্টেশন হটতে অন্ত ষ্টেশনে যাইতে রেলগাড়ির কতে সময় লাগে; তাহা ঘড়ি দেখিয়া ঠিকু করা যায় একং তা'র পরে দ্রুথকে সময়ের পরিমাণ দিয়া ভাগ দিলে গাড়ি কত বেগে চলিতেছে জানা যায়। কিন্তু আলোর বেগ এত সহজে ঠিকু করা চলে না। যাহা সেকেণ্ডে:এক লক্ষ নব্ব ই হাজার মাইল চলে, তাহাকে লইয়া পরীক্ষা করার জায়গা এই ছোটো পৃথিবীতে নাই। তাই প্রথমে জাকাশে আলোর চলা-কেরা দেখিয়া তাহার বেগ দ্বির করা হইয়াছিল।

তোমরা বোধ হয় জান, বুধ বৃহস্পতি শুক্র প্রভৃতি জ্যোতি-কেরা স্থোর চারিদিকে ঘুরিয়া বেড়ায়। এই সব জ্যোতিকের নাম গ্রহ। পৃথিবীও এক বংসরে স্থাকে ঘুরিয়া আসে; ইহাও একটা গ্রহ। কিন্তু চাঁদকে গ্রহ বলা যায় না। চাঁদ খোরে পৃথিবীর চারিদিকে। যাহারা গ্রহের চারিদিকে ঘুরিয়া বেড়ায়, ভাহাদিগকে বলা হয় উপগ্রহ। পৃথিবীর যেমন উপগ্রহ আছে, ভোগনি বৃহস্পতি শনি প্রাঞ্জি প্রহলেন্ত উপরোহ আছে, চাঁধ

থ্রিতে প্রতি যধুর পৃথিবীর প্রণিঠে হারার আড়ায়ে প্রবেশ করে

তথন চাঁদের প্রাহণ হয়। জন্ম প্রহলের উপরোহয়েনিয়ও ঐরক্য

প্রহণ দেখা যায়। ছোটো দ্রবীণ দিয়া বৃহস্পতির প্রবৃত্তি

গ্রহের প্রহণ আমরা অনেক বার দেখিয়াছি। এই উপরোহটি

থ্রিতে প্রতি প্রকটা নির্দিট সমরের পোষে বৃহস্পতির প্রতিকের

হারার গিরা অদুশ্য হটয়। যায়।

ध्यात धक्ठे। इति निताम । त्नथ, 'मू' हिस्टि मूर्या



মাঝে আছে, এবং পু' চিহ্নিত পৃথিবী পূর্যাকে প্রদক্ষিণ করিতেছে।
পৃথিবী হইতে পূর্যার দ্রহ যত 'বু' চিহ্নিত বৃহস্পতির দ্রহ তার
চেয়ে অনেক বেশী। এই জন্ম বৃহস্পতি যে-সময়ে প্রাকে একবার
প্রদক্ষিণ করে, তথন পৃথিবী পূর্যাকে বারো বাস ঘ্রিয়া আলে।
তাই বলা হয় বৃহস্পতির এক বৎসর পৃথিবীর বারো বৎসরের
সমান। ইছাতে পৃথিবী গোলাকার পথে স্থাকে প্রদক্ষিণ করিতে
গিয়া প্রতিবৎসরেই এক-একবার বৃহস্পতির কাছে আলে, এবং
এক-একবার থুব দ্রে চলিয়া যায়। মনে কর, ছবিতে পৃথিবী
ডাইনের দিকে 'পু' চিহ্নিত জায়গার দাঁড়াইয়া যথন বৃহস্পতির

খুৰ কাছে আনিয়াছে তখন বেন বৃহস্পতির উ চিক্তিত উপপ্রেইটির धकित विदेश इतेन । धेरे वादरात्र थरत श्राधिनात्रीक कामहित् কে বু আলোই 'উ' চিহ্নিত উপগ্রহ হইতে ছুটিয়া আসিবা পৃথিবীবাসীকে গ্রহণের খবর জানাইয়া দিবে। ইহাতে আলো'কে " 'উ' চিহ্নিত জায়গ। হইতে ডাইনের 'পু' চিহ্নিত জায়গা পথাস্ত भवी চলিতে इंटेरन । आवात मरन कत्र, পृथिती यथन वामनिरक পু' চিহ্নিত জায়গায় আসিয়া বৃহস্পতি হইতে খুব দূরবর্তী হইয়াছে. তখন যেন সেই উপগ্রহেরই আর একটা গ্রহণ হইল। এই গ্রহণের খবর বহিয়া আনিতে আলো'কে 'উ' চিহ্নিত জায়গা হইতে বামদিকের 'পু' চিহ্নিত জায়ণা পর্যাস্ত ছুটিতে হইবে। আলোর त्रिया धारे (य क्रुरेंगि अथ हिला १) शृथिवी एक खाराना व वत्र मिल, जाशांत्र मार्था दकान्हि वर्फ वना यांग्र ना कि ? विशेष ११थि वर्फ এবং প্রথম পথটি ছোটো। কাজেই, প্রথম গ্রহণের খবর পৃথিবীতে পৌছিতে যে সময় লাগিবে. দ্বিতীয়ের আসিতে তাহার চেয়ে বেশী সময়ের দরকার হইবে। জ্যোতিষীরা অনেকবার প্রাবেকণ ক্রিয়া দেখিয়াছেন, সময়ের এই পার্থকাটা নিভান্ত অল্প . নয়,—পরিমাণে ইহা আর ষোল মিনিট। তাহা হইলে বলিতে হয়, ছবির প্রথম 'পৃ' চিহ্নিত জায়গা হইতে দ্বিতীয় 'পৃ' চিহ্নে আসিতে আলো বোল মিনিট সময় লয়। কিন্তু এই চুই ছিত্ৰে বাবধান আমাদের জানা আছে। ইহা প্রায় আঠারো কোটা मार्रेलं ममान। इंड्याः (य-व्याला यान मिनिटि वाठीर्या किंगि मारेन याय, जारा এक मारका कर मारेन यारेट, अरे

ত্রৈরালিকের সমুজ অরখানা কবিলে আলোর বেগ বার্ছির ইইয়া পড়ে। এই হিসাবে আলোর বেগ ইইয়া নাড়ার সেকেন্ডে এক লক সাতালী ইজিরি মহিল। অবাহ মোটার্টি প্রায় এক লক ন্বর ই হাজার মাইল।

দেশ, বৈজ্ঞানিকেরা এই নক্ষত্র দেখিয়া কেমন সহক্ষে আলোর বেগ ছির করিয়াছেন। ইহা ছাড়া ফিজো নামক একজন করারী পঞ্জিত এত হাজামা না করিয়া এই পৃথিবীর উপরেই আলোর বাভায়াত পরীকা করিয়া ভাছার বেগ ছির করিয়াছিলেন। সে-কথা ভোমাদিগকে এখন বলিব না। কিন্তু আশ্চর্টোর বিষয়, ফিজোর হিসাবের সহিত পূর্বের হিসাবের অবিকল মিল দেখা গিরাছে। কাজেই বলিতে হয়, আলো যে সেকেণ্ডে এক লক্ষ সাতাশী হাজার মাইল বেগে চলে, তাহাতে আর সন্দেহ নাই।

আলোর প্রতিক্রন্থ কর

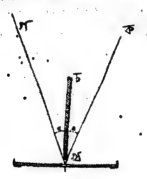
45**4**4 **3**6

· 连接在京城市 1985 · 中村門衛 · 自然中心人 1984 · 安全中國中国中国中国

নাটিতে জোরে ববারের বল ফেলিলে তাহা সেখান হুইতে ठिक्बोठेश हाट जाटम । अहे बक्टम एम्ड्यालंब गार्स बर्गाद्व वेल छूजिया यामबा टिहरनरवर्गाय यहनक रेनिकिल्कि खिना করিয়াছি। তৌমরাও বোধ ইর করিয়াছ। মাটিতে টেরচান্ডাবে वन किनाद जारा भागि रहेरा ठिक्तारेगी कित्राजात उन्हों नित যার; তাহা তথন হাতে আদে না। টেনিস্ খেলার সময়ে তোমরা হয় ত ইহা দেখিয়াছ। বিলিয়ার্ড, ক্যারম প্রভৃতি বিলাতি খেলাতেও ইহা 'দেখা যায়। খেলোয়াড় এমন ভাবে বাঁকাইয়। বল্গুলিকে নারে যে, দেগুলি ঠিক্রাইয়া ইচ্ছামত জায়গায় হাজির হয়। একটু অভ্যাস করিলেই এই সব খেলা করা যায়। (डामदा) मादर्गन (थनांद्र नमाद्मुख अहे द्रकम हिमाव कदिया (थना) করিয়া থাকো। কেবল রবারের বল এবং মার্বেল নয়, যখন আলোর রশ্মি আয়না বা আয়নার মতো চক্চকে কোনো জিনিবের : উপরে পড়ে, তথন তাহাও ঠিক্রাইয়া যায়। ইহা তৈামরা নিশ্চরই দেখিয়াছ। আমরা ছেলেবেলায় একখানা ছোটো আয়না হাতে পাইলেই, সেখানি লইয়া বৌদ্রে বসিতাম এবং তাহার উপরে যে-রৌদ্র পড়িত তাহাকৈ ঘরের ভিতরে দেওয়ালের গায়ে কেলিভাম। রবারের বল্ যেমন ছিট্কাইয়া চলে, তেমনি বাহিরের রৌদ্র চক্চকে আয়নার উপরে ঠিক্রাইয়া ঘরের ভিছরে • स्वादेश । देशानां के स्व के स्वतन्त्र । को स्व देशान देशान । देशान के स्व के स्व देशान के स्व के स्

এই জগতে কোনো কাজই অনিয়মে হয় না। চন্দ্র স্থোর
চলাফেরা গ্রহ-নক্তের উদয়াস্ত সবই নিয়ম নানিয়া চলে। তুমি থ খেলার যে-বল্টিকে আকাশের দিকে ছু'ড়িলে তাহাও একটা নিয়ম মানিয়া উপরে উঠে এবং নীচে নামে। এই সব নিয়মের অভ্যথা করার সাধা কাহারো নাই। একটা বল্কে তোমরা যখন মাটিতে কৈল এবং আয়নার উপরে স্থোর আলো কেলিয়া যখন ঘরের ভিতরে লইয়া যাও, তখনো সেগুলি একটা নিয়ম মানিয়া চলে। তোমরা বোধ হয়, এই নিয়মটি জানো না। এখন ভোমাদিগকে তাহারি কথা বলিব।

পরপূষ্ঠায় একটা ছবি দিলাম। মনে কর, তুমি যেন একটা টেনিস্ বলকে মাটিতে টের্চাভাবে ফেলিলে তাহা ছবির 'ক খু' পুখে চলিয়া 'থ' জায়গাতে মাটিতে ঠেকিল এবং লাফাইল। এখন তাহা কোন পথে ঠিক্রাইয়া চলিবে তোমরা নলিতে পার কি? তোমরা বলু লইয়া অনেক খেলা করিয়াছ। টের্চাভাবে বলু ফেলিলে তাহা লাফাইয়া তোমার হাতে ফিরিয়া আসিল, ইহা দোৰবাছ কি ? নি-চরই দেখ নাই। ক্টাকে বনি মাটিতে
ক্ষভাবে কোনা বায় ভবেই ভাই। বাতে কিবিয়া আনে, একট্
কালা কৰিয়া কেলিলে ভাই। জাকাইয়া ভোনারি বিশরীত দিকে
দূরে চলিয়া বায়। কাজেই ক বা পথে যে কন্টি মাটিতে
শড়িল, ভাই। লাকাইয়া খ গা পথে চলিবে। ভোনারা হয় ভ
বলিবে, এই লাকাইয়া চলার মধ্যে আবার নিয়ম কোখায় ?
বাকা করিয়া বলু চুঁড়িলে ভাই। লাকাইয়া বাঁকা পথে চলে, ইকা



ত জানা কথা। কিন্তু ইছার মধ্যেও ফুল্মর নিয়ম আছে। সেই
নিয়মকে অতিক্রম করিয়া বল কখনই ছিট্কাইয়া চলে না। দেখ,
ছবিতে 'খ চ' নামে একটা রেখা টানা আছে। ইছা একটা লখ
রেখা অর্থাৎ ইছা মাটির সঙ্গে ঠিক্ সম্কোণ করিয়া খাড়া দাঁড়াইয়া
আছে। এখন যদি তোমরা 'ক খ চ' এবং 'গ খ চ' এই ছুই
কোণকে মাগিতে পার, তাহা ছইলে দেখিবে, উহারা পরস্পার
স্থান। বিজ্ঞানের ভাষায় এই ছুই কোণের বিশেষ নাম আছে।

সাধারণক 'ক খ.5' কোণকে প্রক্রোপন (Angle of Incidence) এবং 'ম খ.5' কোণকে প্রতিফলন কোণ (Angle of Reflection) বলা হয়। তোমরা হেন্দ্রবেই মাটিছে বল্ কেল না কেন সকল সময়েই এই দুই কোণকে পরস্পান সমান বেখিতে পাইবে।

ভাষা ইইলে দেখা গেল, মাটিতে বা দেওয়ালের গায়ে বল্ ফেলিলে তাহা একটা নিয়ম মানিয়া লাকার; তাহার প্রক্ষেপ এবং প্রতিফলন-কোণ সকল সময়েই সমান থাকে। কেবল ফে বলারের বল্ই এই নিয়ম মানিয়া চলে, তাহা নর। বাহা লাকার, বাহা কোনো জিমিবে আঘাত পাইয়া ঠিকুরাইয়া চলে, তাহাদের সকলকেই এই নিয়ম মানিয়া চলিতে হয়। তা ছাড়া যখন আয়না বা অন্ত কোনো চক্চকে জিনিবের উপরে আলো পড়ে, তথন তাহাও এ নিয়মে প্রতিফলিত হয়। মমে কর, প্রের্বর ছবিথানিতে মেন একথানা সায়না পাতা আছে এবং তাহার উপরে যেন ক খ' রেখার মতো একটা আলোর রশ্মি পড়িতেছে। ইহাতে দেখিবে, মালোর রশ্মি 'খ' রিক্ষুতে আয়নায় ঠেকিয়া বং গ' পথে বাঁকিয়া চলিতেছে। এখানেও প্রক্ষেপ-কোণ প্রতি-ফলন-কোশের সঙ্গে সমান হইল। আর এক কথায় বলা আইতে পারে, আলোর রশ্মি যতটা হেলিয়া জারনায় থড়ে, প্রতিফলনের পরে ছাহা বিপরীত দিকে-ঠিক্ ছকটা হেলিয়া উপরে উঠে।

ে দেওয়ালের গারে বা মাটিতে বল্ ফেলিখে ভাষা প্রতিফলিত হুইয়া মাফায়। কিন্তু যত জোরে ভূমি বল্টিকে কেলিখৈ তাহা

कि ठिक् उठ জात्वर नामारेगा চলে ! कथनरे नग्न "पि अप्रांतनः এবং মাটিতে আঘাত শাইলে তাহার শক্তি কমিয়া যায় তাই প্রতিফলিত হইয়া তাহা কম জোরে চলে। আলো সহজেও ঠিক धेरे कथारि वना यात्र। य जातना जात्रना वा जग कारता চক্চকে দ্বিনিষের উপরে পড়ে, তাহার সবটাই ঠিক্রাইয়া প্রতি-ফলিত হয় না। যে-জিনিবের উপরে পড়ে, তাহা কতকটা আলো চুষিয়া নষ্ট করে। তা'র পরে কেবল বাকিটাই প্রতিফলিন্দ্র হয় : আবার দেখ, সব জিনিষের প্রতিফলন-শক্তি সমান নয় ৷ একখানি কাচ হইতে যুতটা আলো প্রতিফলিত হর, পারালাগানো কাচে কর্যাৎ আয়নায় ভাতার চেয়ে অনেক বেশী আলো প্রতিফলিভ হট্যা বাসে। এক বালভি জলকে গরের বাহিরে রাখিয়া পরীক্ষা করিয়ো, দেখিবে, ইহা হটতে যে-পরিমাণ রৌদ্র প্রতিকশিত হইয়া খরের ভিতরে আসিতেছে, বৈশ পালিশ-ফরা চক্চকে কাঁসার थांगांग्र होज कितिए छोटा अल्पका अत्नक (विन होज बदेव আসে । কেন এমন হয় ? জলে রৌদ্র পড়িলে তাহার মধিকাংশই জল চুষিয়া নষ্ট করে কিন্তু কাঁসার খালা তাহা করে না 🗀 ইছাতেই প্রতিফলিত আলোর কম-বেশী দেখা যায়। কিসে সকলের চেয়ে বেশী আলো প্রতিফলিত হয়, তাহা বোধ হয় ভোমরা জানো না ৮ भूव भागिन-क्या थाजू श्टेरङ्ट (वनी मार्गा क्रिक्तांद्रेया मारम । আবার ধাড়ুর মধ্যে পারাই বেশী আঁগোঁ প্রতিকলিত করে। अয়িনা হুইতে আলোর যে প্রক্রিকলিত হয়, তাহাকে হয় ত ভোমরা कोटिनहें श्रेजिक्नन मटन करा किन्न डोर्श नग्ना बाग्रनाक

কাচের তলায় বে পারা লাগালো থাকে তাহা তোমরা নিশ্চয় দেখিয়াছ। ইহা কেবল পারা নয়, পারার সঙ্গে রাঙও একট্ মিশানো থাকে। ইহাই আলো প্রতিফলিত করে। আয়নার কাচের তলাকার পারা উঠাইয়া পরীক্ষা করিয়ো, দেখিবে, এখন আয়না হইতে আর আগোকার মতো আলো প্রতিফলিত ছইতেছে না।

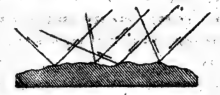
ভূড়ানো আলো

ভোৱে পূর্যা উঠিয়াছে। আমরা পূর্যাকে আকাশের নীচে প্রকৃতি থালার আকারে দেখিতে পাইলাম। ঘর-ছয়ার; মাঠ-ঘাট আলোতে পূর্ণ হইয়া গেল। সন্ধ্যাবেলায় পূজার ঘরে প্রদীপ জনিল। প্রদীপের নিখা দেখিতে পাইলাম : ঘর আলোচ্ড ভরিয়া গেল। সূর্য্য, প্রদীপের শিখা ইত্যাদি উজ্জ্বল জিনিষকে আমরা কেন দেখিতে পাই, তাহা বলা কঠিন নয়। উজ্জল জিনিষ হটতে কালো আসিয়া আমাদের চোখে পড়ে, ইহাতে দেগুলিকে দেখা যায়। কিন্তু বাড়ির আঙিনায় যে ফুলের গাছটি দাড়াইয়া बाहि, गार्फ त्य चन्नश्रीन हित्रा (वर्डाहेटलह, बाननाय त्य কাপড়গুলি পুকাইতে দেওয়া হইয়াছে,--এই রকম যে শত শত জিসিষ সর্ববদাই আমাদের নজরে পড়ে, সেগুলি ত সূর্য্যের মতো বা প্রজীপের শিখার মতো উজ্জ্বণ নয়। তবে আমরা কেন সেগুলিকে দেখিতে পাই? আবার দেখ, ঘর ক্রকার, ঘরের কোথায় টেবিল, কোথায় চেয়ার এবং কোথায় বই আছে, কিছুই দেখা যাইতেছে না। এমন কি, নিজের হাত-পাও অন্ধকারে চেনা याहेटल्ड ना। किन्न (यहे मिनाहे जानित अर्थन चाउत भूँ हिनाहि गव जिनिवहे नजरत পड़िया राग। रकन असन हरा, ভোমর। বলিতে পার कि ? আমর। যখন প্রথমে বিজ্ঞানের বই পড়িতাম, তখন এই সব কথা বার বার মনে হইত। তোমাদের মনেও বোধ কৰি এই সব প্ৰশ্ন উদয় কয়, তাই বিষয়টি বুঝাটৰার চেষ্টা কৰিব।

আলোর প্রতিফলন সম্বন্ধে অনেক কথা ভোমাদিগকে বলিয়াতি। তাহা হটতে তোমরা হয়ত বুঝিয়াছ, আয়না জল বা भानिभ-कता हक्हरक क्रिनिर्द्यं डेशरत यश्चन आरमा भर**्,** ७थनि বুঝি সেগুলি ২ইতে আলো প্রতিফলিত হয়,—অন্য জিনিৰে 'অ[লোর প্রতিফলন নাই। কিন্তু তাহা নর। প্রায় সব জিনিবই কম-বেশি আলো প্রতিফ্লিত করিতে পারে। তফাতের মধ্যে 🕬 যে, আয়নার মতো চকচকে সমতল জিনিবে যে-সকল আলোক বিশ্বি পড়ে দেগুলির প্রায় সকলি প্রতিকলনের পুর একদিক্ ধরিয়া চলে. वर्ण किनिएर य-वार्ला १९६५ जारा म-करम अञ्चित्रक रय ना वादः मि-तकरम हरण ना क्यों ताद हत वृक्ति शांतिरत ना । , अक्षे केनावता निया द्वांता गाँक । नात কর, ভোগ বেলায় ভোমাদের বাগানের রাজ্ঞার উপরে সুর্ব্যের আলো পড়িয়াছে। এই আলো কোখাৰ যায়, ভোমুৱা বলিতে পার কি ৷ ইহার কতক্টা রাস্তার মাটি ও কাঁকর চুবিয়া নই করে এवः बाकिने अञ्चितिक इस् । किन्न कारणाने सारासात महता हर्काक अर मुम्बन नय्। कार्क्ड, स्र्याद आरम् बायनाय প্রভিঞ্চলিত হইয়া रुपमन এক্রিকে ছুটিয়া চলিত, বালির কণা, माक्रि কাঁকর প্রভৃতিতে ঠিকুরাইয়া দে-রক্ষে চলে না ঃ-- তাহার ক্রু ইপুর দিকে, কতক আশে-পালে ঠিক্রাইয়া চলিতে ক্রেড করে।

্ত্ৰ পর প্রতার একটা ছবি দিলাম। সেখ, কতকওলি সালোর

ৰশ্বি অকটা অসমান ভাতগার পড়িয়া কত এপোমেলোভাবে প্রতিকলিত হটয়াছে। ভাইনে-বাঁহে, পূর্বেশিক্সিম, উভ্যুৱ-



দক্ষিণে সব দিকে সেই আলো প্রতিফলিত হইয়া ছড়াইয়া পড়িরাছে। এই প্রতিফলিত ছড়ানো আলোর রশ্মিই আমাদের দৃষ্টির
সহায় হয়। ইহার: কতকগুলি রশ্মি যখন তোমার চোখে পড়ে,
তখন তুমি জার্মগাটিকে দেখিতে পাও, আমার চোখে পড়িলে
আমি দেখিতে পাই। তাহা হইলে বলিতে হয়, কোনো জিনিবকে
দেখার কাজটা কেবল প্রতিফলিত ছড়ানো আলোতেই (Diffused
Light) হয়। তুমি যখন প্রদীপের কাছে বই রাখিয়া পড়িতে
খাকো, তখন প্রদীপের আলো প্রখমে বইয়ের পাতায় পড়ে।
তার পরে কতক অংশ চ্বিয়া লওয়ার পরে যাহা বাকি থাকে
তাহারি কয়েকটা রশ্মি অনিয়মিতভাবে প্রতিফলিত হইয়া যখন
তোমার চোখে আসিয়া হাজির হয়, তখন তুমি তাহাতেই বইয়ের
পাতা দেখিতে পাও এবং বইয়ের অক্ষর চিনিতে পার। দিনের
বেলায় যখন পড়িবার ঘরে বসিয়া বসিয়া তোমরা পড়া তৈয়ারী
কর, তখনো ইহাই ঘটে। স্থেরির আলো বাহিরের নানা জিনিবে
জিমিমিতভাবে প্রতিফলিত হইয়া ঘরের ভিতরে আলে এবং তোমার

বইয়ের পাতার উপরে গড়ে। তার পরে এই ইউটনো আলো পাতা হইতে প্রক্তিকতি হইয়া যথন তোমাদের চোকে আসিয়া ঠেকে তথন তোমরা বই দেখিতে পাও। পূরে বে-বাশঝাড়ের সারি দেখিতে পাইতেছ, তাহার দেখার কাজত প্রতিক্তিত ছড়ানো আলোতে হয়। বাশের ডালপালা ও পাতায় স্থোর আলো পড়ে। তার পরে সেই আলোই প্রতিক্তিত হইয়া তোমাদের চোখে আহিয়া হাজির হয়। কাডেই তোমরা গাছভালিকে দেখিতে পাও।

ভোমরা এখন জিল্জাসা করিতে পার, বাদলের দিনে যখন মেঘে স্থা ঢাকা থাকে, তথন আমরা আলো পাই কেন ? ইহাও ছড়ানো আলোর কাজ। স্থোর আলো শেঘে মেঘে অনিয়মিত ভাবে ঠিকুরাইয়া পৃথিবীর উপরে ছড়াইয়া পড়ে। তার পরে সেই (ছড়ানো আলো যখন নানা জিনিষ হইতে প্রক্রিকাত হইরা আমাদের চোখে আসে, তখনি আমরা চারিদিকের জিনিবকে দেখিতে পাই।

স্থোর উদর কানো অনেক আগে রাত্রির অন্ধনার ছুটিরাঃ
যায়; তথন চারিদিকে একটু একটু আলো হয়। উবা-কালের এই
আলো কোথা হউতে আলে, এখন রোধ হয় ভোনরা নিজেরাই
বলিতে পারিবে। তখন স্থা পৃথিবীর আড়ালে থাকে, কিন্তুভাহার আলো আকাশের উপরে চলা-কেরা করে। তার পরেসেই আলো যখন মেছে ও বাতানের ভিতরকার গ্লিকণার প্রতিফলিত হইয়া পৃথিবীতে ছড়াইয়া গড়ে, তখনি আমরা সেই ছড়ানো

আলোতে চারিদিকের জিনিবপত্র দেখিতে পাই। গোধুলি আলো কেমন ফুলর তালা তোমরা সকলেই দেখিয়াছ। ফুর্যা লক্ত যাওয়ার আনেক পরে ও তালা থাকে। ইহাও ফুর্যোর প্রতিকলিত আলো। মেঘে মেঘে এবং আকালের ধূলিকণায় ঠিকুরাইয়া উহা পৃথিবীতে নামে। তোমরা লক্ষ্য করিয়ো, দেখিবে, যে-দিন আকালে বেন্দি মেঘ থাকে সে-দিন গোধুলির আলো বেন্দি স্থায়ী হয়। সুর্যোর আলো মেঘে ঠেকিয়া ঠিকুরাইতে পায় বলিয়াই ইহা ঘটে।

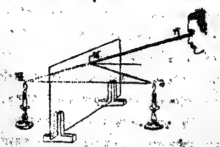
অন্ধনার থারের কোনো জিনিবকৈ দেখা যায় না। কিন্তু যেই আলো জালা যায়, অমনি সকলি মজরে পড়ে। ইহা কেন হয়, এখন তোমিয়া বৃথিতে পারিবো আনকার ঘরে আলো থাকে না, ভাই বরের কোনো জিনিবই জালো প্রতিফলিত করিছে পারে না। এই জন্তই তথন কোনো জিনিবই আনোদের নজরে পড়ে না। তার পরে যেই জালো জালা যায় অমনি তাহা ঘরের সব জিনিবে কম-বেশি প্রতিফলিত হইয়া আমাদের চোখে পড়ে। ইহাতেই আমরা তখন সব জিনিবকে দেখিতে পাই। তোমরা হয় ত লক্ষা করিয়াছ, সালা চূর্ণকাম-করা বরে আলো জালিলে থিরে বতটা আলোকিত হয়, আল্কাতরা-মাথানো বা কালো রঙ-করা বরে ওতটা আলো থোলে না। কেন ইহা ঘটে, তোমরা এখন বৃথিতে পারিবো কালোর চেয়ে সালা জিনিবই বেশি আলো প্রতিফলিত করিতে পারে। তাই সালা জিনিবই বেশি আলো বার বার প্রতিফলিত ইয়া সমস্ভ ঘরে ছড়াইয়া পড়ে, ইহাতেই সালা চূর্ণকাম-করা বর আলোকিত হয়। আল্কাতরা-লাগানো কালে। দেওয়ালে কিন্তু ভাষা হয় না। সেধানে প্রদীপের, যে আলো দেওয়ালে পূঁড়ে, ভাষার অধিকাশের দেওয়ালে চ্বিয়া নই করে। কাজেই, বেলি আলো প্রতিফলিত হইতে পারে না। ইহাতেই গোবর-মাটি বা আল্কাভরা-লেপা যারে আলো খোলে না। চৈত্র-বৈশাখ মাসের রোজে যারের সমূহে সাধা কাপড় ওকাইতে দিলে কি হয় ভোমরা দেখ নাই কি গুলই আলো, ইহাতে বিনিত্র অনিস্মিত ভাবে প্রতিফলিত হইয়া যারে আলে, ইহাতে বিনিত্র আনিস্মিত ভাবে প্রতিফলিত হইয়া যার আলে, ইহাতে বিনিত্র আলো বাড়িয়া যায় এবং কাপড়ের দিকে ভাষাইলৈ চোখ কিন করে। কিন্তু কেখানি নীলাম্বরী সাড়ি সেই আর্গায় মেলা থাকিলে, আলো দেককমে বেলি ইড়ায় না এবং বরেও আলো আলি না। ইত্রাং বলিতে হয়, সাধা কাপড় যত বেলি আলো প্রতিফলিত হয় না। অর্থাৎ জিনিবের রঙেও আলোর প্রতিফলন কম-বেলি হয়। এসম্বন্ধে অনেক কথা ভৌমাদিগকে পরে. বিলিব।

প্ৰতিক্ষৰিত তালোৱা দিক

一个人们一个一个一个一个一个一个一个

्रप्राद्व निर्क ठाकाहेल हाहाइ जाला, ट्राप्ट आसिका পড়ে এবং যে দিক হইতে আরো স্থানিয়া চোখে পড়িতেছে, আমা স্থাকে সেই দিকে দেখিতে পাই। প্রদীপ বা অক্স क्वांता फेक्कत वालाउँ होश हरा। य-मिक् श्रेट शुल्या চোখে আসিয়া পড়ে, আমরা জিনিষগুলাকে সেই দিকে দেখিতে পাই ৷ প্রতিফলিত আলোভেও তাহাই হয় না কি ু মনে করা নাউক, তুমি যেন খুবের ভিতরে ছায়ায় ববিয়া আছ এবং আর ध्वकलन बाग्रना नहेगा ताहित्तत त्रोज ट्यामां किता किलिटिह সুষ্ট্যের রশ্বি আয়নায় প্রতিকলিত হইয়া বাঁকিয়া তোমার চোগ্নে পুড়িল। এখন ভূমি সায়নার দিকে তাকাইলে কি দেখিতে পাইবে ? কেবল আলো দেখিবে না, আয়নার পিছনে স্থাকেও দেখিতে পাইবে। তাহা হইলে দেখ, সুর্যোর আলোর যে স্ব রশ্মি আয়নার প্রতিফলিত হইয়া তোমার চোখে পডিল, দেগুলি যে-পথে চোখে আসিয়া পড়িতেছে, সেই পথেরই পিছনে - সূর্যাকে দেখা গেল।

পর পৃষ্ঠায় একটা ছবি দিলীম। মনে কর, একথানা আয়নার উপরে আলোর কতকগুলি রশ্মি "কত্থ" রেখায় আসিয়াছে এবং সরে "গ খ" রেখায় প্রতিফলিত হইয়া সেইগুলিই তোমার চোখে পড়িতেছে। এখন যদি তুমি আয়নার দিকে তাকাও তাহা হইলে "খ গ" রেথার দিকে "ঘ" জায়গার আর একটা আলোকে সুস্পষ্ট দেখিতে পাইবে। • এক বাল্তি জলকে রৌল্রে রাখিরা পরীক্ষা করিলেও ইহা দেখা যায়। সূর্য্যের আলো জলে প্রতিফলিত হওয়া চোখে পড়িলে যে সাথে আলো চোখে পড়ে তাহারি নীচের



দিকে জলের মধ্যে স্থাকে দেখা যায়। আয়নার সমুখে যে-কোনো আলো জালাইয়া রাখিলেও ইহা ঘটে। আলো যে-পথে প্রতিফলিত হইয়া চোখে আদে, তাহার প্রতিবিদ্ধ সেই পথেরই পিছন দিকে থাকে।

কেই কর্ও এই স্কুল ব্যাপার প্রতিদিন্ত দেখিতে প্রাপ্ত না কি ই কুর্ও এই সহজ পরীকাগুলি তোমরা নিজে নিজে করিয়া দেখিয়ো। ইহা হইতে স্পষ্ট বৃদ্ধিরে, আসল উজ্জ্বল জিনিষটা য়েখানেই থাকুক, যে-পথে তাহার আলো চোখে আসিয়া পড়ে, জিনিষটাকে সেই পথরই পিছনে দেখা যায়। এই কথাটি তোমুরা বিশেষ করিয়া মনে রাখিয়ো। পরে আলো সম্বন্ধে অনেক র্যাপারে ইহার প্রয়োগ দেখা যাইরে।

THE RESERVE OF THE PROPERTY OF

প্রতিভি (Image) কাহাকে বলে, তোমরা সকলেই বোধ করি তাহা জামো। মুখের সম্মুখে আয়না রাখিলেই তোমার मूर्थत्र এकथानि इति बाग्रनीत भिक्टन मिथा यात्र। এই इतिहे ভোমার মুখের প্রতিরিম্ব। কেবল আয়নাতেই যে প্রতিবিদ্ধ হয়, তাহা নয়। পালিশকরা চক্চকে কাঁসার থালা বা মাসেও প্রতিবিদ্ দেখা যায় ; স্থির জলের কাছে দাঁড়াইলেও দর্ববাঙ্গের প্রতিবিম্ব জলের নীচে নঞ্জরৈ পড়ে। তোমাদের খালের বা পুন্ধরিণীর জলে চারিদিকের গাছপালার কেমন ক্রন্দর প্রতিবিদ্ধ দেখা বায়, তাহা ভোমরা লক্ষ্য কর নাই কি ? "कथायांगा" है इष्टे क्कूत এक টুক্রা মাংস মুখে করিয়া নদী পার হইতে গিয়াছিল। ইহাতে তাহার कि विभाग इंडेश्रांकिया, जोश (वाध कवि डांमाएमव मेरन नाटक। नमीत करणत नीति निरक्त প্রতিবিশ্বকে অন্য কুকুর মনে করিয়া হাঁ করিবামাত্র তাহার মুখের মাংস জলে পড়িয়া ভাসিয়া গিয়াছিল। (मथ, कुकूति) कमन अब श्रेशाधिन। आमारमत्र वांजीरङ একখানা বড় জায়না ছিল। চড়াই পাখীরা ভাষার সন্মুখে বসিয়া निक्स्तित প্রতিবিশ্বকে অন্ত পাখী মানে করিয়া সার্যনায় ঠোকর भाविछ। ठीँ मिस्र बस्त वाहिब हरेलार्थ প্রভিবিষের দঙ্গে नড़ाँरे করিতে ছাড়িত না। পর পূর্চায় একটা ছোটো খালের খারের

গাছপালার শছ্রি দিলাম। দেখা, খালের জনের নীচে গাছপালার কেমন পুৰুষ প্রতিবিদ্ধ পড়িয়াছে।

যাহ। হউক, স্বায়নার সমূধে কোনো জিনিব রাবিলে কেমন কার্যা তাহার প্রতিবিদ্ধ পিছনে দেখা যায়, সেই কথাটা এখন



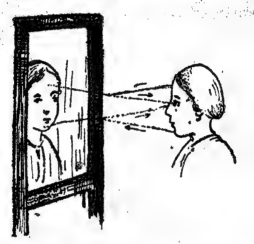
ত্যোমাদিগকে বলিব। ৬৩ পৃষ্ঠায় যে আয়না ও বাতির ছবি
দিয়াছি দেখানি দেখ। একখানি আয়নার সম্পুথে একটা মোম
বাতি জলিতেছে এবং পিছনে বাতির যে প্রতিবিশ্ব পড়িতেছে,
তাহা একটা লোক দাঁড়াইয়া দেখিতেছে। কি-রকমে বাতির
প্রতিবিশ্ব পিছনে দেখা যায় আলোচনা করা যাউকু। বাতির
উজ্জ্বল শিখা হইতে অনেক আলোর বন্মি বাহির হইয়া সব দিকে
ছুটিয়া চলিতেছে, আবার •কতক আয়নায় পড়িয়া প্রতিকলিত
হইতেছে। কিন্তু প্রতিফলিত আলোর সব রিমা লোকটার চোথে
আসিতেছে না। কতক মাথার উপর দিয়া, কতক ঘাড়ে বুকে বা

व्यास-शाल हिना नहे इहेटल्ड । त्रक्षन क्वांटन कार्कहे লাগিতেছে না। কেবল যে-কয়েকটি রশ্মি প্রতিফলনের পরে চোখে আসিয়া পড়িতেছে, তাহাতেই লোকটা বাতির প্রতিবিশ্ব দেখিতেছে। কোন ধারে দেখিতেছে? তোমাদিগকে আগেই । বলিয়াছি, কোনো উজ্জ্বল জিনিষের জালো যে-পথে আসিয়া চোখে পড়ে দেই পথেরই পিছনে জিনিষ্টাকে দেখা যায়। ছবির "কখ" রশ্মি প্রতিফলিত হইয়া "খগ" পথে চোখে আদিতেতে। কাজেই এ পথকে পিছনে বাড়াইলে যে রেখা পাওয়া যাঁয়, তাহারি উপরে "ঘ" জায়গায় বাতির শিখার প্রতিবিশ্ব দেখা याहेरहरू।

তোমরা বোধ হয় ভাবিতেছ, কেবল উজ্জ্বল জিনিবেরই বৃথি এই রকম প্রতিবিদ্ধ হয়। কিন্তু তাহা নয়। উচ্ছল অনুজ্জল দাদা রাভা দব জিনিধেরই প্রতিবিদ্ধ ঠিকু এই রকমেই হইতে (मथा यांग्र।

এখন ৬৭ পৃষ্ঠার ছবিখানির দিকে নজর কর। দেখ, আয়নার সম্মুখে, দাঁড়াইয়া একজন লোক নিজের মুখ দেখিতেছে। . সূর্য্য হইতে বা প্রদীপের শিখা হইতে যেমন আলোর রশ্মি• বাহির হয়, মুখ হইতে দে-রকম রশ্মি গাহির হয় না বটে, কিন্তু প্রতিফলিত আলোর অভাব কোনো জায়গাতেই নাই। দিনের বেলায় সূর্য্যের আলো এবং রাত্রিতে চাঁদের, নক্ষত্রের বা প্রদীপের আলো নানা জিনিষে প্রতিফলিত হইয়া আমাদের চোখে পড়ে, ইহাতে আমরা সে-সব জিনিয়কে দেখিতে পাই। কাজেই ছবিতে আঁকা লোকটার

মৃথ উজ্জ্ব না ইইলেও তাহাতে যে বাহিরের নানা প্রতিক্রিত আলো আনিয়া পড়িতেছে, তাহা স্বীকার করিতেই হয়। এই আলোর রশ্মিই মৃথ হইতে ঠিক্রাইয়া আয়নায় পড়ে এবং তাহাতেই গোকটা অয়নার পিছনে নিজের প্রতিবিদ্ধ দেখে। প্রতিক্রিক আলো মৃথ হইতে বাহির হইয়া কি-রকমে পথে চলে এবং আয়নায়



কি-রকমে প্রতিফলিত হয়, ছবিতে তাহা আঁকিয়া দিলাম। দেখ, লোকটার কপাল হইতে আলোর রশ্মি বাহির হইয়া আরনার প্রতিফলিত হইয়াছে এবং পরে তাহাই চোথে আসিয়া পড়িতেছে । কাজেই, সে নিজের কপালের ছবি, ঐ রশ্মি-পথের পিছনে দ্বিতেছে। আবার পুথ্নির গোড়াকার রশ্মিগুলি ঘারা কি ইইতেছে দেখ। সেখানকার রশ্মি প্রতিফলিত হওয়ার পরে লোকটার চোখে পড়িতেছে। কাজেই থুখ্নির ছবিও°সে আয়নার পিছনে দেখিতেছে। এই রকমে মুখের সকল অংশের আলো প্রতিক্ষিত হইয়া চোখে পড়ায় সে তাহার নিজের মুখের একটি ফুল্মর ছবি আয়নার পিছনে দেখিতে পায়।

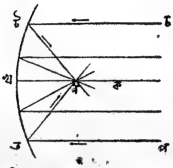
তোমরা মনে রাথিয়ো, এই রক্মে সাধারণ সমতল সায়নায় আমরা যে-প্রতিবিদ্ধ দেখিতে পাই, তাহার কোনো অভিতর্থ নাই। এই প্রতিবিদ্ধ হয় আয়নার পিছনে। সমুখের আঁলোর রশ্মি আয়না ভেদ করিয়া পিছনে যায় কি ? কথনই যায় না । কিন্তু তব্ও আমরা একটা প্রতিবিদ্ধ দেখি। ইহাকে ধরিয়া ছুইয়া পাওয়া যায় না, পিছনে সাদা কাগজ ধরিলে কাগজের উপরেও সে-ছবি পড়ে না। স্বতরাং বলিতে হয়, আমরা আয়নায় যে-প্রতিবিদ্ব দেখি তাহা সত্য নয়। ইহা মিখ্যা প্রতিবিদ্ধ দৃষ্টি-বিভ্ৰম বা মায়া-ছবি (Virtual Image-) ছাড়া আর কিছুই नग्र। त्रांवन भाग्ना-मृत्र माजिया मीठारमवीरक जुँमारेग्राहिन। যেন তাহারি মতো একটা কিছু: ইহাকে ধরিয়া ছুঁইয়া নাডাচাড়া করা যায় না। কিন্তু কাচের পরকলার ভিতর দিয়া আলোর রশ্মি . আদিলে ফোটোগ্রাকের ক্যামেরার ভিতরে যে ছোটো প্রতিবিষ পাওয়া যায় দেগুলি সত্য ছবি (Real Image) । দেগুলিকে কাগভের উপরে ফেলা যায়। এই সম্বন্ধে তোমাদিগকে পরে বলিব।

'ব্যক্তপূঠ আয়না

ম্যুক্তপৃষ্ঠ আয়না তোমরা দেখ নাই কি? কেরোদিন বাতির পিছনে যে চক্চকে ধাতুর প্রতিফলক থাকে, তাহাকে মুজ্ঞপৃষ্ঠ আয়না বলা বাইতে পারে। কড়াইয়ের খোলের দিক্টার আফুডি যে রকম, ইহা যেন কডকটা দেই রকমেরই। পিছনে পারা-দেওয়া কাচের মুজ্ঞপৃষ্ঠ আয়না আজকাল বাজারে কিনিতে পাওয়া যায়। এই আয়নাকে খ্ব কাছে আনিয়া মুখ দেখিলে, মুখগুলিকে খ্ব বড় দেখায়। তোমরা ইহা দেখ নাই কি? কাছে পাইলে এই রকম আয়নাকে একরার নাড়িয়া চাড়িয়া দেখিয়ো।

যাহা হউক, মুজপৃষ্ঠ আয়নায় (Concave mirror)
কি-রকমে বাহিরের জিনিষের প্রতিবিদ্ধ পড়ে তাহা তোমাদিগকে
এখন বলিব। কোন চক্চকে জিনিষের উপরে আলোর রশ্মি
টের্চাভাবে পড়িলে তাহা প্রতিফলিত হয় এবং প্রতিফলনের সময়ে
তাহার প্রক্ষেপ-কোণ প্রতিফলন-কোণের সঙ্গের সময়ন হয়, ইহা
তোমাদিগকে আগেই বলিয়াছি। মুজপৃষ্ঠ আয়নায় যে আলো
পড়ে, তাহার প্রতিফলনেও ঠিক্ ঐ নিয়মই দেখা য়য়য়। প্রাকৃতিক
নিয়ম এক জায়য়য়য় এক রকম এবং অয়্য জায়য়য়য় অয়্য রকম ইহা
কখনই ঘটে না। পরপৃষ্ঠায় একটা মুজ্ঞপৃষ্ঠ আয়নায় ছবি
জাকিয়া দিলাম। "ক" যেন আয়নায় বাকা অংশের কেন্দ্র।
মনে কর "চ ট" এবং "ত প" এই দুই পথে যেন কতকগুলি

আলোর রশ্মি "ট" ও "ত" বিন্দুতে আয়নায় আদিয়া ঠেকিয়াছে। খুব দূরের জিনিষ হইতে বা সূর্য্য হইতে আসিয়া যে-সকল রশ্মি



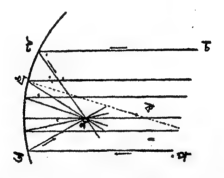
পৃথিবীতে পড়ে, সেগুলিকে সাধার ণ তঃ
সমান্তরাল রশ্মি ধরা
হয়। ইহাতে হিসাবের
বিশেষ কোনো গোলযোগ হয় না। মনে
কর 'চ ট" ও "প ত"
রশ্মি যেন স্থায়ের

রশ্মির মতো সমান্তরাল। কেবল ইহাই নয়। মনে কর, ঐ রশ্মিগুলি যেন আয়নার মধ্যরেখা (Principal Axis) "থ ক"-এর সঙ্গে সমান্তরাল হইয়। আছে।

এখন দেখা যাউক, ঐ "চ ট'' ও "প ত" রশ্মিগুলি আয়নায় প্রতিফলিত হইয়া কোন্ দিকে চলে। তোমরা আগেই দেখিয়াছ, কোনো রশ্মির প্রতিফলন হিসাব করিতে হইলে যে জিনিষে রশ্মি আসিয়া পড়ে, তাহার সহিত পতন-বিন্দৃতে একটা লম্ম টানিতে হয় এবং এই লম্বের সহিত প্রক্লেপ-কোণ এবং প্রতিফলন-কোণ অবিকল একই হয়। মুজ্পেষ্ঠ আয়নার পিঠের কোনো তুইটি বিন্দু এক সমতলে থাকে না। তাই জ্যামিতির সাধারণ নিয়মে পিঠের উপরে লম্ম টানা যায় না। আয়নার বক্র অংশের কেন্দ্রের সঙ্গে তাহার পিঠের কোনো বিন্দু যোগ করিলে সেই বিন্দুর লম্ম

পাওয়া যায়। काष्ट्रहे, যে "চ ট" রশ্মি আয়নায় আসিয়া পড়িল, "ট ক" হইল তাহাঁর লম্ব এবং "চ ট ক" হইল প্রাক্ষেপ-কোণ। কিন্তু প্রকেপ-ক্লোণ প্রতিফলন-কোণের সহিত সমান থাকে। স্তরাং, প্রতিফলিত রশ্মি "ট ন" রেখা ধরিয়া যাইতে থাকিবে। এখন "প ত" রশ্মিটি প্রতিফলিত হইয়া কোন্ পথে যাইবে, ঠিক্ আগের মতো হিসাব কর। দেখিবে, প্রতিফলনের পরে তাহা "ত ন" রেখা ধরিয়া চলিবে। স্ততরাং "ন" বিন্দতে ঐ पूरे तिथात मिलन घरिल। व्यादता मन विन्छ। ममाखताल तिथा महेशा हिमान कर, प्रिथित, प्रश्नाल প্রতিক্লনের পরে "न" বিন্দুতেই আদিয়া মিলিতেছে। দিগ্রিদিগ্ হইতে যে দব আলোর রশ্মি আয়নায় পড়িতেছে, সেগুলির সকলেই যদি প্রতিফলনের পরে এক বিন্দুতে আদিয়া জনে, ভবে কি হয় তোমরা বলিতে পার না কি ? অনেক আলো একটা জায়গায় জমা হয় বলিয়া দেখানটা থ্ব উজ্জ্বল হইয়া পড়ে। এখানে সব রশািই প্রতি-ফলনের পরে "ন" বিন্দুতে জম। হইতেছে বলিয়া, ঐ জায়গাটা উজ্জল হইয়া দাঁভায়। এই উজ্জল জায়গাটার নাম অধিশ্রয় (Focus)। স্তরাং "ন" বিন্দু একটা অধিশ্রায়। ছবিতে দেখ, আলোর রশ্মিগুলি মধা-রেখার সঙ্গে সমান্তরাল হইয়া আয়নায় পডিয়াছে এবং প্রতিফলনের পরে মধা-রেখার "ন" বিন্দৃতে একত্র হইয়াছে। এই রকমে সমন্তিরাল রশ্মির যে অধিশ্রয় মধ্যুরেখাতে হয়. তাহাকে বলা হয় প্রধান-অধিত্রায় (Principal Focus) i স্ততরাং ছবির "ন" বিন্দুটাই প্রধান-অধিশ্রয়।

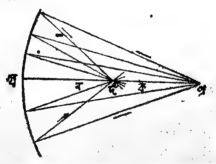
কিন্তু কেবল মধ্য-রেথার সহিত সমান্তরাল রশ্মিরই যে অধিশ্রায় হয়, তাহা নয়। সমান্তরাল রশ্মি যৈ-ভাবেই আফুক না কেন, সেগুলি প্রতিফলনের নিয়ম অমুসারে এক-একটা অধিশ্রায়ের স্বস্থি করে। কিন্তু ইহা মধ্য-রেথায় থাকে না। এখানে যে-ছবিখানি দিলাম তাহা দেখিলে রশ্মিগুলি কিভাবে প্রতিক্লিত হইয়া অন্য জায়গায় অধিশ্রায়ের স্বস্থি করিতেছে,



ভাষা তোমরা বৃথিতে পারিবে। যদি সাজপৃষ্ঠ আয়না কাছে পাও, তবে স্থোর আলো ধরিয়া তাহার অধিশ্রায় কোধার থাকে তোমরা পরীকা করিয়ো। দেখিবে, সতাই স্থোর সমাস্তরাল রিশি আয়নায় পড়িয়া এক বিন্দুতে মিলিত ইইয়াছে। এক টুক্রা কাগজ ধরিলে জায়গাটাকে খুব উজ্জ্বল দেখাইবে এবং সেখানে আলোর রিশির সঙ্গে তাপের রিশিও জ্মা হয় বলিয়া কাগজখানি গরম হইয়া হয় ত শেষে জ্লিয়া উঠিবে।

সাইকেল গাড়ির সমূখে যে-আলো থাকে, তাহা তোমরা

দেখিয়াছ কি ? যদি না দেখিয়া থাকো, একটা স্যাম্প খুলিয়া পরীক্ষা করিয়ো। দৈখিবে, ভিতরের যেথানে আলো জলে তাহারই পিছনে একটা মূাজপুষ্ঠ ছোটো আয়না লাগানো আছে। ল্যাম্পের আলো এই আয়নায় প্রতিফলিত হইয়া সমান্তরাল পথে সম্মুখে ছুটিয়া চলে। ইহাতেই সাইকেলের আলো বহুদ্ব পর্যান্ত যায়। কিন্তু আশো-পাশে আলো যায় না, আলো হয় কেবল সম্মুখের দিক্টায়। এই সব ল্যাম্পের আলো প্রতিফলিত হইয়া কেন সমান্তরাল পথে চলে, ভোমরা বোধ হয় জানো না। আলোটা থাকে পিছনের আয়নার ঠিক্ প্রধান-অভিশ্রের উপরে। তাই সেই আলো আয়নায়। প্রতিফলিত হইয়া সমান্তরাল পথে চলিতে থাকে।



সমাস্তরাল রশ্মির কথা বলা হইল। এখন সাধারণ প্রদাশের রশ্মির কথা বলিব। এই রশ্মিগুলি প্রদীশের শিখাকে কেন্দ্র করিয়া সব দিকে ছুটিয়া চলে। তুতরাং সমাস্তরাল নয়। পরপৃষ্ঠায় একটা ছবি দিলাম। ছবিতে, মুজপুষ্ঠ সায়নার সন্মুখে "প্রা চিহ্নিত জারগায় একটি বাতি জলিতেছে। বাতির আলো সেই
আগের নিয়ম অনুসারে প্রতিফলিত হইয়া কি-রকমে "দ" বিন্দৃতে
অধিশ্রারের উৎপত্তি করিয়াছে, ছবি দেখিলেই ভোমরা বৃক্তি
পারিবে। "ক" আয়নার বক্রতার কেন্দ্র, "ন" বিন্দৃতি প্রধানঅধিশ্রায়। তাহা হইলে "দ" অধিশ্রায়টি "ক" ও "ন" এর মাঝে
রহিয়াছে। তোমরা বোধ হয় ভাবিতেছে, বাভিটি যেখানে
থাকিয়া জলুক না কেন, তাহার অধিশ্রায় "দ" বিন্দৃতেই হইবেণ
কিস্ত ভাহা নয় বাভিটিকে আয়না হইতে যত দূরে লওয়া যায়,
ততই "দ" অধিশ্রায়, প্রধান অধিশ্রায় "ন"-এর কাছে আসে খুব
বেশি দূরে লইয়া গেলে য়খন বাতির রশ্মি প্রায় সমান্তরাল হইয়া
আয়নায় পড়ে, ওখন "ন" এর সঙ্গে "দ" মিলিয়া যায়। আবার
বাতিটিকে যতই আয়দার কাছে আনা যায়, ততই "দ" "ক"-এর
কাছে আসিতে থাকে। শেষে বাতিটি "ঠিক্ "ক"এ আসিয়া
পড়িলে বাতির শিখা এবং তাহার অবিশ্রয় একত্র হইয়া যায়।

তাহা হইলে দেখ, মুজপুষ্ঠ আয়নার প্রধান-অধিশ্রয় একটি।
কিন্তু নিকটের আলোর যে-সব বহিমুখি (Divergent) রিশ্ম
আয়নায় আসিয়া পড়ে ভাহাদের অধিশ্রয় একটি নয়। আলো
যেমন সরিয়া বেড়ায় ভাহার অধিশ্রয় সেই রকমে নড়াচড়া করে।
আলো'কে খুব দূরে লইয়া গেলে ভাহার অধিশ্রয় প্রধান-অধিশ্রয়ের
কাছে আসে; আবার সেই আলো'কেই আয়নার কাছে আনিলে
ভাহার অধিশ্রয় বক্তভার কেন্দ্রের কাছ-যেঁষা হয়। অর্থাৎ
যদি একটি আলো'কে অনেক দূর হইতে ক্রমে "ক''-এর কাছে

আনিতে থাকৈ। তাহা হইলে তোমরা উহার অধিশ্রয়কে প্রধান-অধিশ্রয় "দ" হইতে ক্রেমে "ক" এর দিকে সরিয়া আসিতে দেখিবে।

একটি বাতিকে অনেক দূর হইতে "ক" পর্য্যস্ত আনিলে তাহার অধিশ্রায় কি-রকমে বদলায় জানা গেল। এখন যদি বাতিটিকে আয়নার আরো কাছে আনা যায়, তাহা হইলে কি হয় দেখা যাউক। তোমরা যদি আগেকার ছবির মতো আয়না সাজাইয়া পরীক্ষা করিতে পার, তবে দেখিবে, বাতি যেমন "ক" ও "দ" বিন্দুর ভিতরে আসে, অমনি তাহার অধিশ্রায় "ক"-এর বাহিরে চলিয়া যায়। কেবল ইহা নয়; রাতি যত "দ"-এর কাছাকাছি হইতে থাকে, ততই তাহাব অধিশ্রায় দূরৈ যাইতে আয়স্ত করে। শেষে বাতি প্রধান অধিশ্রায় "দ" বিন্দুতে আসিলে তাহার অধিশ্রায় এত দূরে চলিয়া যায় যে, তাহার সন্ধানই হয় না। অর্থাৎ তখন রশ্যিগুলি সমান্তরাল হয়য়া ছুটিয়া চলে। প্রধান-অধিশ্রায়ে বাতি রাখিলে তাহার রশ্মি প্রতিফলনের পরে যে সমান্তরাল হয়, তাহা তোমানিগকে আগেই বলিয়াছি। এখনে তাহাই ঘটিল।

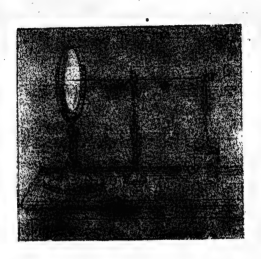
এখনো যদি আলোটিকে সায়নার কাছে লইয়া যাওয়। হয়, তাহা হইলে সে আলোর সার সত্য অধিশ্রয় (Real focus) হয় না। সাধারণ সমতল আয়নার যেমন একটা মিখ্যা প্রতিবিদ্ধ পিছনে দেখা যায়, এখানেও সে-রকমের একটা মিখ্যা অধিশ্রয় আয়নার পিছনে থাকে। তাহা হইলে দেখ, মুজপুষ্ঠ আয়নায় কোনো বাতির শিখাকে যতই বক্রভার কেন্দ্র "ক" হইতে প্রধান-অধিশ্রায় "দ" এর কাছে আনা যায় ততই •বাতির অধিশ্রয় বক্রতার কেন্দ্র হইতে অতি দূরে সরিয়া যায়। °িকস্ত সেই বাতিকে প্রধান-অধিশ্রয় ও আয়নার মাঝামাঝি কোনো জায়গায় লইয়া গোলে তাহার সতা অধিশ্রয় কোনো জায়গাতেই দেখা যায় না।

ইহা ছাড়া ন্সালোর সহিত তাহার অধিশ্রারের আর একটি বিশেষ সম্বন্ধ আছে। তোমরা বোধ করি তাহা লক্ষা কর নাই। পূর্বের ছবিখানি দেখ; তাহাতে "প্র" বিন্দুতে যে আলো রহিয়াছে, তাহার অধিশ্রের হইয়াছে "দ" বিন্দুতে। এখন যদি তোমরা আলোটিকে "দ" বিন্দুতে রখিয়া দাও, তবে তাহার অধিশ্রার "প্র" কিন্দুতে হইতে দেখিবে। আলো ও তাহার ক্ষমিশ্রারের এই রমক একটা পাল্টা সম্বন্ধ আছে। এই জন্ম সমান্তরাল আলো ছাড়া জন্ম আলোর যে অধিশ্রার, হয় তাহাকে বলা যায় সম্বন্ধী-অধিশ্রায় (Conjugate Focus)।

সুক্তপুষ্ঠ আয়নার প্রতিবিদ্ধ

মুজপৃষ্ঠ আয়নায় কি-রকমে রশ্মি প্রক্রিকলিত হয় এবং কি-রকমেই বা তাহার অধিশ্রয় উৎপদ্ধ হয়, বলা হর্টা। এখন এই রকম আয়নার প্রতিবিশ্বগুলি কখনো বড়, কখনো ছোটো, কখনো সোজা, কখনো উল্টা হয় কেন, সে-সব কথা তোমাদিগকে বলিব। কিন্তু একখানা মাজপৃষ্ঠ আয়না কাছে না রাখিলে হয় ত সব কথা ববিতে পারিবে না।

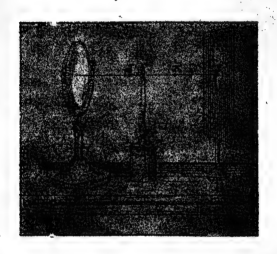
পরপৃষ্ঠায় একখানা ছবি দিলাম। একটা মুাজপৃষ্ঠ আয়নার সম্মুখে একটা বাতি জ্বলিতেছে। "ক" বিন্দু আয়নার বক্রতার কেন্দ্র এবং "ন" যেন তাহার প্রধান অধিশ্রয়। বাতি দ্রে আছে। কাজেই আগের নিয়ম অমুসারে উহার অধিশ্রয়, "ক" এবং "ন" বিন্দুর মাঝামাঝি কোনো জার্মগায় হইবে এবং বাতির প্রতিবিশ্বও ঠিক্ নেই জায়গায় পড়িবে। ছবিতে দেখ, এ জায়গায় একটা পদ্দা রাখা ইইয়াছে, তাহাতে বাতির একটা ছোটো কিন্তু উল্টা শ্ববি পড়িয়াছে। স্মান্ত্রন্ত আয়নার প্রের জিবিবের প্রতিবিদ্ধ ঠিক এই রকদেই হয়।



ইহার পরের ছবিখানি দেখ। এখানে বাতিটিকে রাখা হইয়াছে বক্রতার কেন্দ্র "ক" এবং প্রধান অধিশ্রয় "ন" বিন্দুর মাঝে। কাজেই, আলোর সম্বন্ধী-অধিশ্রয় হইবে বক্রতার কেন্দ্রের বাহিরে। দেখ, ছবিতে বাতির প্রতিবিদ্ধ ঐ কেন্দ্রের বাহিরেই পড়িয়াছে। কিন্তু প্রতিবিদ্ধটি উল্টা এবং বাতির চেয়ে অনেক বড়। বাতিকে যতই প্রধান অধিশ্রয়ের কাছে আনা যায়,

হাৰপুঠ আমনার প্রতিবিধ

ততই তহার প্রতিবিদ্ধ বড় হয়, কিন্তু উল্টাইয়া থাকিয়া বায়। দেখ, ছবিতে যে পূর্দা আছে, তাহাতে বাতির প্রতিবিদ্ধ উল্টা ও বড় হইয়া পড়িয়াছে।



ইহার পরে যে ছবিটি দিলাম, তাহাতে বাতিটিকে আয়নার পুর কাছে অর্থাৎ প্রধান অধিশ্রায় ও আয়নার মাঝে আনা হইয়াছে। দেখ, এই অবস্থায় প্রতিবিশ্বটি পুর বড় এবং সোজা হইয়া দাঁড়াইয়াছে। কিন্তু ইহা মিথাা প্রতিবিশ্ব (Virtual Image)। ইহাকে কোন পর্দার উপরে কেলা যায় না। সাধারণ সমতল -

আয়নার প্রতিবিধের মতো ইহাকে আয়নার পিছনে দেখা



যাইতেছে,। সমতল স্বায়নার প্রতিবিশ্ব যেমন মিখ্যা এবং চোখের ভূল, এই প্রতিবিশ্বও তাহাই।

তোমরা যদি একথানি
ম্যুজপৃষ্ঠ আয়না হাতে
পাও, তবে এই সকল পরীক্ষা
করিয়া দেখিয়ো। দূরে
রাথিয়া মুখ দেখিতে গেলে
এই আয়নাতে মুখ দেখা

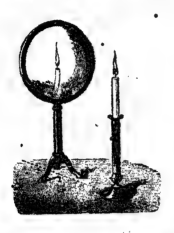
যায় না। কারণ, তথন প্রতিবিদ্ধ পড়ে সামনে। সেখানে কাগজের ছোটো টুক্রা রাখিলে নিজের মুখের উল্টা ছবি দেখিতে পাওয়া যায়। আয়নাকে আরো কাছে আনিলে প্রতিবিদ্ধ পড়ে পিছন দিকে। কাজেই, সেখানে কাগজের টুক্রা না ধরিলে প্রতিবিদ্ধ দেখা যায় না। ইহার পরেও যদি আয়নাকে কাছে আনা যায়, তবেই মুখের খুব বড় ও সোজা প্রতিবিদ্ধ আয়নার পিছনে দেখা যাইতে থাকে। নিজের মুখের ছবিকে বড় করিয়া দেখার জন্ম লোকে সাধারণতঃ এই আয়না বাবহার খুব করে।

কুক্তপুষ্ঠ আয়ুমার প্রতিবিশ্ব

কি-রকম আকৃতির আয়নাকে আমরা কুজপৃষ্ঠ (Convex) বলিভেছি, তাহা বোধ হয় তোমরা জানো না। কড়াইয়ের তলার দিক্টা যেমন উচু সেই রকম কাচের তুলায় পারা লাগানো আয়নাকে কুজপৃষ্ঠ আয়না বলা হইয়া থাকে। ভালো পালিশ-করা থাড় দিয়াও এই আয়না তৈয়ার করা যায়। সম্মুখের দিক্টা কুজো বলিয়াই ইহার নাম হইয়াছে কুজপৃষ্ঠ। কিন্তু এই আয়না প্রায়ই বাজারে কিনিতে পাওয়া যায় না, প্রতিদিনের কাজেও লাগে না।

পুজিপৃষ্ঠ আয়নায় কি-রকম সতা প্রতিবিদ্ধ পাওয়া যায়,
তাহা কোমানিগকে বলিয়াছি। কুজপৃষ্ঠ আয়নায় কিন্তু কথনই
সতা প্রতিবিদ্ধ পাওয়া যার না। এই আয়নার সম্মুখে দাঁড়াইলে
তোমাদের মুখের ছবিগুলিকে খুব ছোটো আকারে দেখিতে
পাইবে। ইহা সাধারণ সমত্তল আয়নার মতো মিখ্যা প্রতিবিদ্ধ।
অর্থাৎ তাহাকে কথনই কাগজের উপরে ফেলিয়া ধরা
যাইবে না। পরপৃষ্ঠায় একটি ছবি দিলাম। দেখ, কুজ্পৃষ্ঠ

সায়নার সম্মুখে যে বাতিটি জ্বলিতেছে তাহার প্রতিবিশ্ব কত ছোটো দেখাইতেছে। এই সায়নার বাঁকা পিঠে কি রক্ষে



আলোর রেখা প্রতিফলিত হইয়া প্রতিবিদ্ধ উৎপদ্ধ করিয়াছে, তাহ। ছবিখানি দেখিলেই বৃধিতে পারিবে।

কাঁসার গ্লাস মাজিয়া ঘসিয়া চক্চকে করিলে, তাহাতে প্রতিবিশ্ব পড়ে। ইহা তোমরা দেখ নাই কি ? তোমরা একটা গ্লাসের কাছে মুখ রাখিয়া মুখের ছবি দেখিয়ো। সাধারণ সমতল আয়নার ছবি যেমন ফুক্লর হয়, এই ছবি কখনই সে-রকম হয় না। প্রতিবিশ্বের নাক কান চোখ ও মুখকে কখনো লখা বা কখনো চেপ্টা দেখায়। নিজের প্রতিবিশ্ব দেখিয়া তখন যেন হাফি গায়।

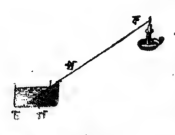
বিবৰ্তন

আয়না বা আয়নার মতো চক্চকে জিনিষে আলোর রশ্মি
পড়িলে হাহা দেখানে ঠিক্রাইয়া প্রতিফলিত হয়। প্রতিফলিত
আলো যে-পথে চোখে আসিয়া পড়ে, আমরা আলোকে সেই
পথেরই পিছনে দেখিতে পাই। এসকল কণা ভোমরা শুনিয়াছ।
এখন ভোমাদিগকে আলোর রশ্মির আর এক রকম পরিবর্তনের
কথা বলিব।

জল ও বাতাস উভয়েই স্বচ্ছ জিনিষ। তাই জলের ও বাতাসের ভিতর দিয়া আলো অবাধে চলা-কৈরা করিতে পারে। কিন্তু জল ও বাতাসের ঘনতা কি একই রকম? কখনই নয়। দুধের চেয়ে যেমন ক্ষীর ঘন, সেই রকম বাতাসের চেয়ে জল ঘন। এখন যদি বাতাস ও জলের ভিতর দিয়া কোনো আলোর রশ্মি একটু হেলিয়া চলিতে আরম্ভ করে, তাহা হইলে একটা বড় মজার ব্যাপরি দেখা যায়। তোমরা জানো, আলোর রশ্মি কোনো অসচ্ছ জিনিষে আট্কাইয়া না গেলে ঠিক্ সোজা পথে চলে। কিন্তু এখানে তাহা দেখা যায় না। রশ্মিটি বাতাসের ভিতর দিয়া সোজা আসিয়া যেই জলে প্রবেশ করিতে যায়, অমনি একট্ বাঁকিয়া যায়।

क्षांगि ताथ कति जामता वृक्तिय ना। भुक्त भृष्टीय अकी।

ছবি দিলাম। ছবিতে দেখ একটি বাতি জ্বলিতেছে এবং বাতির স্নালোর একটি রশ্মি বাতাসের ভিতর দিয়া "কুখ" পথে জলের

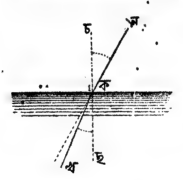


মধ্যে প্রবেশ করিরাছে।
দেখ, ইহা সোজা পথ
ধরিয়া জলে প্রবেশ
করে নাই, বেশ একট্ট
বাঁকিয়া "গ" বিন্দুতে গিয়া
ঠিকিয়াছে। যদি না

বাঁকিত তাহা হইলে উহা "চ'' বিন্দুতে পেঁছিত। এসম্বন্ধে একটু স্থান্দর পরীক্ষা আছে। তোমরা তাহা করিয়া দেখিয়ে। সকালে বা বিকালে যখন রৌদ্র ঘরে প্রবেশ করিবে, তখন দরজা জানালা বন্ধ করিয়া ঘরটিকে অন্ধকার করিয়ে। দেখিবে, হয় ত তখন জানালার ছোটো ফাঁক দিয়া ছুই একটি আলোর রশ্মি ঠিক্ সোজা পথে ঘরে আসিয়া পড়িতেছে। এখন যদি এক গামলা পরিকার জলের উপরে এই রশ্মিকে ফেলিতে পার, তবে দেখিবে, যে-পথে সেটি ঘরের ভিতরে চলিতেছিল, জলের ভিতরে প্রবেশ করিয়া সে-পথে চলিতেছে না,—বেশ একটু বাঁকিয়া চলিতেছে। স্থতরাং পাত্লা জিনিষ হুইতে ঘন জিনিষে প্রবেশ করিবার সময়ে যে, আলোর রশ্মি মুখ ফিরাইয়া বাঁকিয়া চলে, এই পরীক্ষায় তাহা বুঝা যায়। কেবল ইহাই নয়, ঘন জিনিষ হুইতে পাতলা জিনিষে প্রবেশ করিবার সময়ে তাবা বায় যায়। কেবল ইহাই নয়, ঘন জিনিষ হুইতে পাতলা জিনিষে প্রবেশ করিবার সময়েত আলোর পথের পরিবর্ত্তন হয়। ইহার উদাহরণ তোমাদিগকে পরে অনেক বলিব। যাহা হুউক, আলোর

রশার এই রকমে বাঁকিয়া চলাকেই বৈজ্ঞানিকেরা বিবর্তন (Refraction) বৃদ্দেন। বাতাস হইতে জলে, জল হইতে বাতাসে, কাঁচ হইতে তেলে এবং তেল হইতে কাচে, অর্থাৎ যে-কোনো তুইটি অসমঘন বচছ বস্তুর ভিতর দিয়া যাইবার সময়ে আলোর রশ্মিমাত্রেরই বিবর্তন হয়।

এখন তোমরা জিজ্ঞাসা করিতে পার, স্বচ্ছ জিনিয়ের ভিতর দিয়া আলো সরল পথেই চলে। তবে তাহার পথের পরিবর্ত্তন হয় কেন? এই প্রশাের উত্তরে তোমাদিগকে এখন কিছুই বলিব না। কিন্তু জানিয়া রাখিয়ো আলাের পথের এই পরিবর্ত্তন



অনিয়মে হয় না। প্রতিকলনের যেমন একটা ধরা-বাঁধা নিয়ম আছে, তেমনি বিবর্তনেরও একটা নিয়ম আছে। সেই নিয়মের কথাই ভোমাদিগকে এখন বুলিব।

উপরে যে ছবিটি দিলাম, তাহা দেখিলেই বৃথিবে, একটা মালোর রেখা জলে প্রবেশের সময়ে বিবর্তিত হইয়া বাঁকিয়া

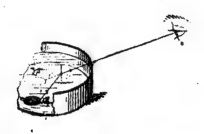
চলিয়াছে। "ম ক" বাহাসের এবং "ক খ" জলের । ভিতরকার পথ। "क" বিন্তে জলের উপরিভাগের সহিত্ সমকোণ করিয়া "চকছ" লম্ব টানা গিয়াছে।. "চক অ" কোণকে প্রন্দেপ-কোণ (Angle of Incidence) এবং "খ ক°ছ" কোণকে বিবর্তন-কোণ (Angle of Refraction) বলা হয়। দেখ, এই ছই কোণ সমান নয়। এখানে প্রক্ষেপ-কোণ বিবর্ত্তন-কোণের চেয়ে বড। পাতলা স্বচ্ছ জিনিষ হইতে ঘন স্বচ্ছ জিনিয়ে যাইবার সময়ে, প্রক্ষেপ-কোণ বিবর্তন-কোণের চেয়ে সকল সময়েই বড থাকে. কিন্তু প্রক্ষেপ-রশ্মি ও বিবর্ত্তিত রশ্মিকে কখনই পুথক সমতলে থাকিতে দেখা যায় না। কেবল ইহাই নয়, প্রত্যেক চুইটি জিনিষের প্রক্ষেপ ও বিবর্তন-কোণের মধ্যে এক-একটা বিশেব সম্বন্ধ থাকে। সে-সব কথা ভোমাদিগকে এখানে কিছই বলিব না। আলোক-বিজ্ঞান সম্বন্ধে তোমরা যখন বড বড বই পড়িবে, তথন তাহা জানিতে পারিবে। মনে রাখিয়ো, প্রক্ষেপ-রশ্মি যখন লম্বভাবে আসিয়া স্বচ্ছ জিনিষে প্রবেশ করে তথন তাহার বিবর্ত্তন হয় না। আলো যত বাঁকিয়া আসে তাহার বিবর্ত্তন ততই সুস্পষ্ট নজরে পড়ে। পুর্বের ছবিখানার "অ ক'' আলোক বেখা যদি "চ ক' পথে লক্ষভাবে জলে প্রবেশ করিত, তাহা তইলে উহা বিবর্ত্তিত না হইয়া "ক ছ" রেখায় ঠিক সোজা চলিত।

এখন আলোর বিবর্তনের আরো কয়েকটি ঘটনার কথা তোমাদিগকে বলিব। এই সকল ঘটনা প্রতিদিনই নজরে পড়ে, কিন্তু শ্রীমরা তাহার কারণ অনুসন্ধান করি না। ছবিতে যে-রকম আঁক। আছে, সেই রকমে একটা লাঠিকে।টের্চাভাবে জবে ভূবহিয়া রাখ। দেখিবে, উহার জলের তলার অংশটিকে ফুস্পষ্ট বাঁকা দেখাইতেছে। মনে হইবে, কে যেন লাঠি গাছটিকে



মৃচ্ডাইয়। রাণিয়াছে। কেন এমন দেখায় তোমর। বলিতে পার কি ? লাঠির জলের উপরকার অংশের আলে। প্রত্যক্ষভাবে চোখে পড়ে। কিন্তু জলের ওলাকার অংশ হইতে যে আলো আমাদের চোখে আসিয়া পড়ে, তাহা জল ছাড়িয়া বাতাসে আসিবার সময়ে বিবর্তিত হইয়া বাঁকিয়া আসে। কাজেই, আমরা যথন সেই আল্যের পথে জলের ওলাকার অংশটাকে দেখি, তথন জলের উপরকার অংশের সঙ্গে ওলাকার অংশের মিল থাকে না। ইহাতেই লাঠিকে বাঁকা দেখায়।

পরপৃষ্ঠার আর একখানি ছবি দিলাম। দেখ, কোনো পাত্রে একটা পরসা ফেলিয়া রাখা হইরাছে। ছবিতে পরসাটি "প" জারুগায় আছে। মনে কর, তুমি ঘাড় হেঁট করিয়া পরসাঁটিকে দেখিতে যাইতেছ, কিন্তু তাহা চোখে পড়িতেছে, না; পাত্রের কাণার তোমার দৃষ্টি আট্কাইয়া যাইতেছে। এখন যদি ধীরে ধীরে পাত্রে জল ঢালা যায়, তবে দেখিবে, পরসাটি আর পাত্রের কাণার আড়ালে না থাকিয়া সুস্পষ্ট তোমার নজঁরে পড়িতেছে।



চোখ নড়িল না, এবং প্রসাও নড়িল না, তবে তাহাকৈ এখন দেখা যায় কেন ? প্রসাকে প্রতাক্ষ দেখা না গেলেও এখন তাহার আলোক-রেখা জল হইতে বাহির হইয়া বাঁকিয়া চোখে পড়িতছে। কিন্তু তোমরা জানো, কোনো জিনিবের আলো যে-পথে চোখে পড়ে, জিনিষটিকে সেই পথেরই পিছনে দেখা যায়। কাজেই, আড়ালের আলো বিবর্তনের পরে কাঁকিয়া চোখে পড়িতছে বলিয়া, তাহাকে এখন দেখা যাইতেছে। কিন্তু আসল প্রসাটি আছে আড়ালে। এখন তোমরা যাহাকে প্রসার আকারে দেখিতেছ, তাহা মায়া মাত্র,—লৃষ্টিবিজ্ঞমে তাহার উৎপত্তি। জলে হাত ডুবাইয়া সেই জায়গায় প্রসাটিকে ধরিতে যাও, ধরিতে পারিবে না,—কারণ, আসল প্রসা সেখানে নাই।

সানের সময়ে পাশে দাঁড়াইয়া চৌবাচ্চার জলের দিকে তাকাইলে একটা মন্ধার বাাগার দেখা যায়। তথন চৌবাচচার ত্লাটাকে উচ্ মনে হয়। তোমরা ইহা দেখ নাই কি ? চৌবাচনা . যখন জলে ভর্ত্তি থাকিবে, তথন লক্ষ্য করিলে ইহা স্পষ্ট দেখা যাইবে। কেন এমন দেখাঁয়, তোমরা বোধ হয় এখন নিজেরাই বলিতে পারিবে। চৌবাচ্চার তলার আলোর রশ্মি জল হইতে বাহির হইয়া যখন চোখে পড়ে তখন একই সরল পথে আসে না : জল হইতে বাছাসে প্রবেশের সময়ে তাহার পথ বাঁকিয়া যায়। कार्रकर, आमदा (मर्टे वाँका बार्गाक-भरथत भिष्ट्रान ट्रोवीकांद्र তলা দেখিতে পাই। ইহাতেই তলা উচু দেখায়। কেবল ইহাই নয়। একটা ঘটি বা বাটিকে জলে অদ্ধেক •ড়বাইলে তাহার জলের তলাকার অংশকে চেপ্টা দেখায়। নৌকার তলার যে-সংশ জলের তলায় পাকে, বাহির হইতে দেখিলে ভাহার ঠিক আকৃতি বঝা যায় না। এগুলিও আলোক-রশ্মির বিবর্তনের ফল। চৌবাচ্চার জলে যখন নানা রঙের ছোটো মাছ খেলা করিয়া বেড়ার, তথন সামগ্র সেগুলিকে ঠিক জায়গার দেখিতে পাই না। জলে প্রত ডুবাইয়া মাছগুলিকে ধরিতে গেলে মাছের গায়ে হাত পড়ে না। গাম্লার জলে একটা পয়সা ফেলিয়া পাশে চোখ রাথিয়া সেটিকে উঠাইতে যাও, দেখিবে, ষেখানে পর্যাটি আছে সেথানে হাত পড়িতেছে না। জ্বল হইতে বাহির হইয়া যে সব নালোর রশ্মি চোখে পড়ে, সেগুলি বাতাদে প্রবেশ করিবার সময়ে বাঁকিয়া আদে বলিয়াই এই সকল ঘটনা দেখা যায়।

চন্দ্র-সূর্যা ও গ্রহ-নকত্রের উদয়ান্ত-সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিকদের কাছে

একটা বড় সমূত কথা শুনা যায়। তাঁহারা বল্লেন, প্রকৃত উদরের

অনেক আগে আমরা চন্দ্র-সূর্যাকে আকাশের গায়ে দেখিতে পাই

এবং অস্তের অনেক পর পর্যান্ত তাহাদিগকে পশ্চিম আকাশে দেখা
শায়। কথাটা অন্তুত নয় কি ? সূর্যা অন্ত গিয়াছে, অথচ তাহাকে

দেখা বাইতেছে, ইহা যেন বিশাস্ট হয় না। কিন্তু ইহা সত্য।

এই বিষয়টি বুঝিতে হইলে কয়েকটি কথা তোমাদিগকে মনে রাখিতে হইবে। তোমরা সকলেই জানো, এই পৃথিবীকে বিরিয়া প্রায় পৃথলা-যাট মাইল গভীর একটি বাতাসের আবরণ আছে। কিন্তু এই বাতাসের গাঢ়তা আগাগোড়া একই নয়। মাটির কাছের বাতাসের গাঢ়তা যত, আকাশের উচ্ জায়গার বাতাসের গাঢ়তা তাহার চেয়ে অনেক কম। এইজন্মই খুব উচ্ পর্বতের উপরকার পাত্লা বাতাসে নিশাসের কাজ চালানো কইকর হয়। উড়ো জাহাজে চাপিয়া বাঁহারা আকাশের খুব উচুতে উড়িয়া বেড়ান, তাঁহাদের কাছেও এ কথা শুনা বায়। তাহা হইলে দেখ, আকাশের এই বায়্মখলকে ঘনতা-অনুসারে স্তরে ভার ভার কাল চলা। মাটির কাছের স্তরের ঘনতা থাকে সব চেয়ে বেশি। তাঁর পরে স্তরে যত উপরে থাকে তাহার ঘনতা কমিতে আরম্ভ হয়।

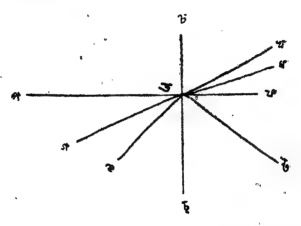
পরপৃষ্ঠায় একটা ছবি দিলাম। দেখ, ছবিতে পৃথিবীর উপরকার কয়েকটি বায়ুস্তর আঁকা আছে। উপরকার স্তরের চেয়ে নীচেকার স্তরগুলি ক্রমে ঘন হইয়াছে। এখন মনে কর, "স" চিহ্নিত জায়গায় যেন সূষ্য রহিয়াছে এবং তাহার একটি রশ্মি টেরচাভাবে জ্বরগুলিকে ভেদ করিয়া যেন নীচে নামিতেছে। কিন্তু আলোর রশ্মি যখন পাত্লা ক্ষছ জিনিষ হইতে ঘন জিনিষে

প্রবেশ করে, তথন
তাহার বিবর্তন হয়,
সর্বাৎ তাহার পথ
বাঁকিয়া বায়। ছবিতে
তাহাই আঁকা আছে।
দেখ, ছবির "ক"

বিন্দুতে আলোর রশ্মি প্রথমে বাঁকিয়াছে এবং ভা'র পরে
প্রভ্যেক স্তরে আরো বাঁকিতে বাঁকিতে মাটির উপরকার
শম" জায়গায় পেঁ ছিয়াছে। এখন যদি এই রশ্মি কোনো
লোকের চোখে পদ্ভ, তবে সে স্থাকে কোথায় দেখিবে?
রশ্মি যে-পথে চোখে আসিয়া পড়িয়াছে, ভাষারি পিছনে দেখিবে
না কি? দেখ, এই রকমে স্থাকে "ট" চিহ্নিত জায়গায় দেখা
যাইভেছে। অর্থাৎ আসল স্থা যেখানে আছে, তাহার অনেক
উপরে স্থাকে দেখা যাইতেছে। কাজেই বলিতে হয়, চন্দ্র-স্থা,
গ্রহ-নক্ষত্রদিগকে আমরা যে-জায়গায় দেখি তাহারা সত্যই সেজায়গায় থাকে না, তাহারা অনেক নীচেতে থাকে। কেবল
বিবর্তনের জন্ম সেগুলিকে উপরে দেখায়। ইছা ইইভেই বলা
যাইতে পারে, অস্তের অনেক পরে এবং উদয়ের অনেক আগে
আমরা জ্যোভিছদিগকে আকাশের গায়ে দেখিতে পাই।

দরম বিবর্তন ও পূল প্রতিফলন

তোমরা আগেই শুনিয়াছ, আলোর রশ্মি বিভিন্ন গাঢ়তার এক সচ্ছে জিনিব হইতে অন্য স্বচ্ছ জিনিবে প্রবেশ করার সময়ে বিবর্তিত হয়। সেই সম্বন্ধে একটা বিশেষ কথা তোমাদিগকে এখন বলিব।



ছবিতে দেখ, "প ফ" রেখার নীচে জল ও উপরে বাতান আছে। "ক ড" আলোর রেখা জলের ভিতর দিয়া আসিয়া বিবর্তনের পর যেন "ত খ" পথে বাতানে প্রবেশ করিয়াছে। "চ ত ছ" রেখাটি জলের পিঠের সহিত লম্বভাবে টানা আছে।

আলোর রশ্মি জল হইতে পাতলা বাতাদে প্রবেশ করিতেছে। কাজেই "ক ভ ছ" প্রক্লেগ-কোণ, "চ ভ খ" বিবর্ধন-কোণের চেয়ে ছোটো হইয়াছে। এখন মনে কর, আলোর রশ্মি যেন একটু সরিয়া "গত" রেখায় চলিয়াছে। কাজেই, এখন বিবর্তন-কোণ বাডিয়া "চ ত ঘ' হইয়া দাঁডাইবে। এই রকমে প্রক্ষেপ্-কোণকে যদি ক্রমাগত বাড়ানো যায়, তাহা হইলে সঙ্গে সঞ্জ খিবর্ত্তন কোণও বাডিয়া চলিবে না কি ? নিশ্চয়ই বাড়িবে এবং বাডিতে বাডিতে এমন অবস্থায় আসিবে যখন হাহা জলের তল "ত ফ"-এর সঙ্গে মিলিয়া যাইবে। বিবর্তনের এই অবস্থাকে বলা হয় চরম-বিবর্ত্তন। এই সময়ে বিবর্ত্তন কোণ ঠিক এক সমকোণের সমান হয়: ইহাকে আর বাডানো যায় না। চরম-বিবর্ত্তনের পরেও যদি প্রক্ষেপ কোণ "গ ত ছ"কে আরো বাডানো যায়, তখন "গত" রশ্মি "ত" বিন্দৃতে প্রতিদলিত হইয়া "ত ট" ্রেখার মতো পথে চলিতে আরম্ভ করে। কোনো চকচকে জিনিষের উপরে আলোর রশ্মি না পড়িলে তাহার প্রতিকলন হয় না। ইহা তোমরা জানো। কিন্তু এখানে দেখা গেল, চুইটি অসমর্থন জিনিষের ভিতর দিয়া চলিবার সময়েও আলোক-রশ্যির প্রতিফলন হয়। ইহা বড় আশ্চর্যা ব্যাপার। কিন্তু সভাই এই প্রক্রিকন দেখা যায়। তোমাদিগকে আগেই বলিয়াছি, আয়নার উপরে আলো পড়িলে তাহার যে-প্রতিফলন হয়, তাহাকে পূর্ণ-প্রতিফলন বলা যায় না। এই আলোর কতক আয়নায় চুষিয়া লয় এবং বাকিটাই কেবল প্রতিফলিত হয়। কিন্তু এখানে যে-

প্রক্রিলনের কথা বলিলাম, তাহাতে একটু সালোঁরও কর হয় না; বোল আনা আলোই প্রভিফলিত হয়। এই জন্মই এই প্রতিমূলনকে বলা হয় পূর্ণ-প্রভিফলন (Total Reflection)।

পূর্ণ-প্রতিফলনের অনেক উদাহরণ দেওয়া যাইতে পারে।
একটা কাচের গ্লাসের অর্জেকটা জলে পূর্ণ করিয়া ভাষাতে একটা
কলম ডুবাইয়া রাখো এবং তা'র পরে ধীরে ধীরে গ্লাসটিকে হাতে
করিয়া চোথ ছাড়াইয়া কপালের কাছ পর্যন্ত উচু কর। এবন
যদি ভোমরা গ্লাসের জলের দিকে নজর কর, তবে দেখিবে, ভাষার
উপরটা যেন আয়নার মতো বক্ষক্ করিতেছে। কেবল ইহাই
নয়, আয়নায় বেমন প্রভিবিস্থ দেখা যায়, তেমনি কলমের প্রভিবিম্ব
জলের নীচেতে দেখা যাইতেছে। ইহা পূর্ণ-প্রতিকলনের একটি
সম্পর উদাহরণ।

দেওয়ালগিরি বা ঝাড়ের পলকাটা কাচের কলমে রাত্রিতে যথন বাতির আলো পড়ে, তথন সেগুলি কত কল্মল্ করে তাহা তোমরা সকলেই দেখিয়াছ। এই কাচের কলমগুলি কেবল বাহারের জন্ম ঝাড়-লগুনে লাগানো থাকে না। বাহাতে সেগুলির ভিতরে আলোর রশ্মি প্রবেশ করিয়া সম্পূর্ণ প্রতিফলিত হয়, তাহারি জন্ম এই বাবস্থা। ভিতরে আলোর পূর্ণপ্রতিফলন হয় বলিয়া সেগুলিকে এত ঝক্মক্ করিতে দেখা বায়। হীয়ার আটে বা হীয়ার কল্পতে আলো পড়িলে কত উজ্জ্বল দেখায়, তোমাদের মধ্যে কেহ কেহ হয় ত তাহা দেখিয়াছ। ইহাও আলোর পূর্ণ-প্রতিফলনের উলাহরণ। জহুরীরা হীয়া পায়াও অন্য দামী পাধরগুলিতে এমন-

ভাবে পল কাটে যে, সেগুলির ভিতরে আলোর রশ্মি প্রবেশ করিয়া হঠাৎ বিবর্ষ্টিত হইয়া বাহিরে আদে না। সেগুলি ভিতরে থাকিয়া বার বার পূর্ব-প্রতিফলিত হয়। তাই হীরা পারা প্রভৃতি গাখরগুলিকে সাধারণ আলোকে এত উজ্জন দেখার। কাচের বাসন ফাটিয়া গেলে, ফাটা জারসাগুলি যেন রূপার মতো তক্-কক্ করে। জল হইতে বখন ছোটো-বড় বুদ্দ উঠে, শুরুন সেগুলিকেও যেন রূপা দিয়া তৈয়ারি বলিয়া মনে হয়। এগুলিও আলোক-রশ্মির পূর্ব-প্রতিফলনের উদাহরণ। তাছাড়া আখিনের সকাল বেলায় পাতার ডগায় ডগায় যখন শিশিরের বিন্দু হীরার হলের মতো ভূলিতে থাকে এবং ফোয়ারার জলের ধারা যখন গলিত রূপার মতো উপরে উঠিতে থাকে, তথলো আমরা জলের ভিতরকার আলোক-রশ্মির পূর্ব-প্রতিফলনের গ্রিচয় পাই।

মরীভিকা

ছুপুর বেলার মরুভূমির ভিতর দিয়া চলা-ফেরা করা কত ় কষ্টের, তাহা আমরা কল্পনাই করিতে পারি না। সেখানে দুই-একটা খেজুর গাছ ছাড়া আর গাছপালা থাকে না, এমন কি, দেখানকার মাটিতে একটা সবুজ ঘাসও দেখা যায় না। শত শত মাইল ধরিয়া কেবল সাদা বালি ধু-ধু করিতে থাকে। ভৃষ্ণা পাইলে যে এফটু জল খাওয়া যাইবে তাহারে। উপায় থাকে ন।। মরুভূমিতে নদী-পুষ্ক্রিথী নাই। আমাদের দেশে বর্হাকালের একদিনে যে বৃষ্টি হয়, দে অঞ্চলে এ বৎসব্লেও ভতটুকু বৃষ্টি হয় না। কিন্তু বাবসায়ের জন্ম এই দেশ দিয়া লোকজনের যাওয়া-আসা করিতে হয়। জন্তু-জানোরারের মন্ত্রে উটেরা খুব গর্ম সহ্য করিতে পারে। তাই, উটের পিঠে মালপত্র[®]ও জালা-জালা খাবার জল বোঝাই দিয়া সওদাগরের। মরুভূমির ভিতর দিয়া যায়। যদি রাস্তার মাঝে খাবার জল ফুরাইয়া যায়, তাহা হইলেই সর্ববনাশ! পথিকেরা তৃষ্ণায় মারা যায়।

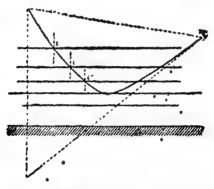
যাহা হউক ত্বপুর রোদ্রে যথন মরুভূমি থাঁ-থাঁ করিতে থাকে, তথন একটা মজার দৃষ্টিবিভ্রম নজরে পড়ে। মনে কর, মরুভূমির থুব দ্রে একটা থেজুর গাছ দাঁড়াইয়া আছে। ত্বপুর বেলার রোদ্রে পথিকেরা সেই দিকে তাকাইলেই দেখিতে পায়

যেন গাছের ভীচে একটা সুন্দর জনাশর আছে, এবং ভাছাতে গাছের প্রতিবিশ্ব প্রতিরাছে। এই দৃষ্টিবিভ্রমের নাম মরীচিকা। গাছ থাকে, কিন্তু জল থাকে না। জলাশর আছে মনে করিয়া প্রাণ ভরিয়া জল খাইবার ইচ্ছায় পথিকেরা সেই দিকে ছুটিয়া চলে এবং শেবে নিরাশ হয়। এই রক্ম মরীচিকার প্রলোভনে পথিকেরা মরুভূমির মধ্যে রোদ্রে ছুটাছুটি করিয়া মারা গিয়াছে, ইহাও আমরা শুনিয়াছি। ছেলেবেলায় যখন মরীচিকার গল্প শুনিতাম, তখন তাহাতে বিশাস হইত না। কিন্তু ইহা সতা। পুকুরের জলে যেমন গাছপালার প্রতিবিশ্ব দেখা যায়, মরুভূমির তথ্য বালির উপরে দ্রের গাছপালার ঠিক্ সেই রক্মেরই প্রতিবিশ্ব নজরের পড়ে। কেমন করিয়া এই দৃষ্টিবিভ্রম হয় সেই কথাটা তোমাদিগকে এখানে বলিব।

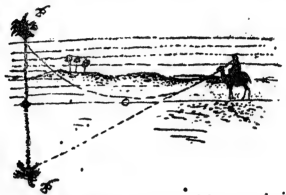
পৃথিবীকে ঘিরিয়া যে-বায়ুমণ্ডল আছে, তাহার নীচের বাতাস গাঢ় এবং উপরের বাতাস পাত্লা, ইহা তোমাদিগকে আগেই বলিয়াছি। কিন্তু মরুভূমির বাতাসে ইহারি ঠিক্ উল্টা দেখা বায়। সেখানে ঠিক্ মাটির উপরকার বাতাস পাত্লা এবং উচু জায়গার বাতাস গাঢ়। কেন ইহা হয়, বলা কঠিন নয়। মরুভূমির বালি সূর্য্যের তাপে এমন গর্ম হয় যে, তাহাতে পা দেওয়া যায় না। কান্দেই, সেই রালির উপরকার বাতাসের অব গরম ও প্রসারিত হইয়া পাত্লা হইবা পড়ে। কিন্তু তাহার উপরের অর-গুলির বাতাস সে-রকম হয় না;—সেগুলি অপেকাকৃত ঠাঙা ও গাঢ় থাকে। গমাদিগকে আগেই বলিয়াছি। কিন্তু মরুস্থানী বাতাসে হারি ঠিক্ উল্টা দেখা যায়। সেখানে ঠিক্ •মাটির উপরকার ভাস পাত্লা এবং উচু জায়গার বাতাস গাঢ়। কেন ইহা হয়, গা কঠিন নয়। মরুস্থার বালি স্থা্যের ভাপে এমন গরম হয় য়, তাহাতে পা দেওয়া যায় নাণ কাজেই, সেই বালির পরকার বাতাসের স্তর গরম ও প্রসারিত হইয়া পাত্লা হইয়া ছে। কিন্তু ভাহার উপরের স্তরগুলির বাতাস সে-রকম হয়.
;—সেগুলি অপেক্ষাকৃত ঠাগুও গাঢ় থাকে।

ইহার পরের ছইখানি ছবিতে মরুভূমির বায়্স্তরের চিত্র । কিয়া । কিয়াছি। ইহার নীচের স্তরের রাহাস পাতলা এবং পরের বাহাস ক্রমে গাঢ়। বায়্স্তরে আলাের রশ্মি কি-রকমে কিয়া নীচে নামে এবং পূর্ণ-প্রতিফলনের পরে হাহাই কি-রকমে পরে উঠে ৯৯ পৃষ্ঠার চিত্রে হাহা আঁকা আছে। ১০০ পৃষ্ঠার বিখানি দেখ, সেখানে যে-গাছটি আকা আছে। ১০০ পৃষ্ঠার বিখানি দেখ, সেখানে যে-গাছটি আকা আছে, হাহার উপর ইতে যেন একটা আলাের রশ্মি বাহির হইয়া হপ্ত বাহাসের ছতর দিয়া চলিতেছে। কিন্তু মরুভূমির বাহাসের গাঢ়ভা সব গায়গায় সমান নয়। উপরকার স্তরের বাহাস গাঢ় এবং নীচেকার ররের বাহাস পাত্লা। কাজেই, এখানে রশ্মিটি যথন গাঢ়াাহাস হইতে পাত্লা বাহাসে আদিবে, তখন হাহার বিবর্ত্তন টিবে। অর্থাৎ হাহা মুখ বাঁকাইয়া চলিবে। কোন্ দিকে মুখ াকাইবে। নীচের দিকেই বাঁকাইবে,—কারণ উপরের বাহাস জাঢ় এবং নীচের বাহাস পাতলা। কি-রকমে রশ্মিটি বাঁকিয়া

আসিয়াছে তাহা তোমরা ছবিখানি দেখিলেই বুঝিবে। দেখ, এই রকমে বাঁকিয়া আসিতে আসিতে নীচেকার একটা স্তরে আলোক-রিমিটির চরম-বিরর্ত্তন ঘটিয়াছে এবং তাহার পরেই উহা পূর্ণ-প্রতিদলিত হইয়াছে। অর্থাৎ আয়নায় আলো পড়িলে তাহা যেমন ঠিক্রাইয়া উপরে উঠে এখানে যেন সেই রকমে উপরে উঠিয়াছে।



কাভেই, ইহার পরে রশ্মিটি আর নীচে নামিতে পারিবে না,— হেলিয়া উপর দিকে চলিবে এবং দ্রে উটের পিঠে যে পথিকটি আছে, তাহার চোথে ঠেকিবে। এখন পথিক সেই আলোর রশ্মিটিকে কোখায় দেখিবে বলিতে পার কি? তোমরা আগেই শুনিয়াছ, কোনো জিনিবের আলো যে-পথে আসিয়া চোখে পড়ে, আমরা সেই পথেরই পিছনে জিনিষ্টাকে দেখি। কাজেই, এখানে যে-পথে রশ্মি চোখে ঠেকিতেছে তাহারি পিছনে সেই খেজুর গাছের মাখাটা দেখা যাইবে। অর্থাৎ জলে যেমন প্রতিবিদ্ধ দেখা যায়, এখানে সেই রকমে নীচেকার "ক" বিন্দৃতে গাছের প্রতিবিদ্ধ নজরে পড়িবে। মরুভূমির পথিকেরা ইবা দেখিয়াই গাছের নীচে জলাশয় আছে মনে করে এবং তুশুর রৌদ্রে আগুনের মতো তপ্ত বালির উপরে ছুটাছুটি করিয়া মালা যায়। দেখ, কি ভয়ানক দৃষ্টিবিভ্রম!



চৈত্র-বৈশাখের তুপুর বেলায় যথন চারিদিকে রোদ বা বা বা করে, তথন তোমরা দ্রের মাঠের দিকে তাকাইরা দেখিয়াছ কি । তাকাইলে মনে হয়, দ্রের ছোটো গাছপালা ও ঝোপ-জঙ্গল যেন থর্ করিয়া কাঁপিতেছে। ইহাও দৃষ্টিবিজ্ঞম। এই সময়ে রোজের তাপে মাটির উপরকার বাতাসের গাঢ়তা একই রকম থাকে না। তাহা ক্লণে কলোইয়া কখনো গাঢ় বা কখনো পাত্লা হয়। ইহাতে দ্রের জিনিষের আলোক-রিমা ক্ষণে ক্ষণে নানা রকমে বিবর্ত্তিত হইয়া চোখে পড়ে। তাই সেই সকল জিনিষকে আমরা একই জায়গায় দেখিতে পাই না। এখন সেগুলিকে বায়গায় দেখিলাম, পরক্ষণেই তাহাদিগকে একটু এদিকে বা

ওদিকে দেখিতে থাকি । ইহাতে রোক্তে দ্রের জিনিষকে কাঁপিতে দেখা যায়। দ্রের জিনিষের এই রকম কাঁপুনি যে কেবল রোক্তের তাপেই হয়, তাহা নয়। রাদ্বাথরে কয়লার উমুন গন্গন্ করিয়া জলতেছে এবং উন্থনের পিছনে কতকগুলি বাসন আছে। এই অবস্থায় যদি তোমরা উন্থনের সন্মুখে দাঁড়াইয়া বাসনগুলিকে নজর কর,
তবে সেগুলিকে স্পষ্ট কাঁপিতে দেখিবে। উন্থনের তাপে তাহার কাছের বাতাসেব গাততা ঘন ঘন পরিবর্তিত হয় বলিয়াই ইহা ঘটে।

নক্ষত্তথলি আকাশে থাকিয়া কি-রক্ম মিটিমিটি আলো দেয়. তাতা বোধ করি তোমরা লক্ষা করিয়াছ। প্রদীপ্রের শিখায় বাতাস লাগিলে ভাষা যেমন হেলিয়া তুলিয়া আলো দেয়, নক্ষত্রগুলি যেন সেই রক্ম চণ্ডল হইয়া জলিতে থাকে। তোমরা বদি পরীকা কর टरव (मिथरव, (मर्श्वल (यन वारम-मिक्स्टिन डेभरब-नीटिह आग्र **क**रु ইঞ্চি করিয়া সরিয়া বেন্ডাইতেছে। ইহাও এক-রকম দৃষ্টিবিভ্রম। পথের মাঝে নক্ষত্রদৈর আলোর যে বিবর্তন হয়, তাহাতেই ইহা ঘটে। আকাশের নীচের বায়ুক্তর উপরের বায়ুর চাপে যত গাচ থাকে. উপরের স্তরগুলি সে-রকম গাঢ় থাকে না। তার উপরে আবার পুথিবীর উপরকার বাতাস অসমান তাপ পাইয়া কথনো গাঢ় এবং কখনো পাত্লা হয়। কাজেই, নক্ষত্রদের আলোর রেখা যখন এই বায়স্তরগুলি ভেদ করিয়া নীচে নামে, তখন সোজা পথে আসিতে পারে না। তা' ছাড়া বাতাসের গাঢ়তা-व्यकुमारत कथरना अभरथ कथरना उभरथ हिमग्रा होर्स्थ भर्छ। कारखंडे, डेशाट अक्जिमिशादक प्रकल रमथाय ।

পরকলা

পরকলা (Lens) কাহাকে বলে তোমরা বোধ হয় জানো
না। আতসী কাচ (Magnifying glass) এক রক্ম
পরকলা; চশমার কাচও পরকলা। কোনো স্বচ্ছ জিনিষের এক
পিঠ বা চুই পিঠ যখন মাজ বা কুজ হয়, তখন তাহাকে পরকলা
বলা যায়। বরফ স্বচ্ছ জিনিষ। স্বতরাং বরফের টুক্রাকে
যদি আত্রদা কাচের আকারে কাটা যায়, তবে তাহা পরকলার
কাজ করে। বোতলে যে জল রাখা যায়, তাহার পিঠ কুজ
পাকে স্বতরাং বোতলের জলকেও পরকলা বলা চলে। পাতার
ডগায় শরৎকালে যে-শিশিরের বিন্দু ঝুলিতে থাকে তাহাও
পরকলা।

পরপৃষ্ঠায় ছয় রকম পরকলার ছবি দিলাম। দেখ, ক, খ, এবং গ এই তিনখানির মাঝখানটা পাশের চেয়ে পুরু। তাই এ-গুলিকে কুজপৃষ্ঠ পরকলা এবং ঘ, ঙ, চ এই তিনখানির মাঝ-খানটা নীচ্, তাই এ-গুলিকে মুাজপৃষ্ঠ পরকলা বলা হয়।

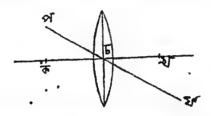
এ-সব পরকলায় আলোর রশ্মি পড়িলে দুইবার বিবর্ত্তিত হয়,—একবার তাহাতে প্রবেশ করার সময়ে আর একবার বাহির হইবার সময়ে। ইহাতে অবস্থা-বিশেষে ছোটো জিনিয়কে বড় এবং প্রের জিনিবকে কাছে দেখার। তা'ছাড়া পরকলা দিয়া কোনো জিনিবকে দেখিলে অবস্থাবিশেবে সেটিকে কখনো শিছলে হচিতে বা সম্মুদ্ধে এগাইতেও দেখা বায়। অণুবীক্ষণ, দূরবীক্ষণ.



মাজিক লঠন, কোটোগ্রাকের
কামেরা প্রভৃতি অনেক বস্তুতে
কাচের পরকলা ব্যবহার করা
হয়। পরকলার গুণেই এই সব
যন্ত্রের কাজ দেখিয়া আমরা অবাক্
হট। ভোমাদিগকে একে একে
কুজপৃষ্ঠ ('convex) এবং
মাজপৃষ্ঠ (concave) পরকলার
কতকগুলি প্রধান গুণের কথা
বলিব।

এই বিষয়গুলি বৃথিতে হইলে কয়েকটি কথা ভোমাদের
মনে রাখিতে হইবে। পরপৃষ্ঠায় একটা কুজপৃষ্ঠ পরকলার ছবি
দিলাম। "ক" এবং "খ" বিন্দুত্ইটি যেন উহার ছই পিঠের
Centres of Curvature বক্তহার কেন্দ্র। "ক" ও "খ" বিন্দু
হুইটিকে যোগ করিলে যে-রেখা পাওয়া ষায় ভাহাকে বলা হয়
প্রধান-মধ্যরেখা (Principal axis)। পরকলা মাত্রেরই এই
রকম এক-একটি মধ্যরেখা আছে। পরকলার ভিতরকার "চ"
জারগাটাকে বলা হয় মধ্যবিন্দু (optical centre)। ইহা
থাকে সাধারণতঃ পরকলার ছুই পিঠের ঠিকু মাঝে। মধ্যরেখা

এই মধ্যবিন্দু ভেদ করিয়া চলে। এখন মধ্যবিন্দুর ভিতর দিয়া
যদি পাচ ফ'' এর মতো যে-কোনো রেখা টানা যার, তাহাকে
বলা হয় সাধারণ-মধ্যরেখা (secondary axis)। সুভরাং
দেখ, সাধারণ-মধ্যরেখা এবং প্রধানু মধ্যরেখার মধ্যে তফাৎ
অনেক। প্রধান-মধ্যরেখা যায় বক্ততার কেন্দ্র ও মধ্যবিন্দু দিয়া;



সাধারণ মধারেখা যায় কৈবল মধ্যবিন্দু ভেদ করিয়া। তাহা হুইলে
দেখ, প্রত্যেক পরকলায় একটিমাত্র প্রধান-মধ্যবেখা থাকে, কিন্তু
সাধারণ-মধ্যবেখা থাকে অসংখ্য ; কারণ মধ্যবিন্দু "চ" এর ভিতর
দিয়া যে-কোনো রেখা টানিলে, তাহা সাধারণ-মধ্যবেখা হুইয়া
দিড়ায়। আমরা কেবল কুজপৃষ্ঠ পরকলার ছবি আঁকিয়া তাহার
মধ্যবেখা দেখাইলাম। স্যুজপৃষ্ঠ পরকলাতেও এরকম সাধারণ
ও প্রধান-মধ্যবেখা আছে। তোমরা তাহা আঁকিয়া দেখিয়া।

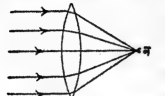
কুক্তপৃষ্ঠ পদ্ধকলা

আলোর রশ্মি সাধারণতঃ ছই রকমে চলা-কেরা করে।
নামবাতি বা সাধারণ প্রদীণের আলোর রশ্মি কি-রকমে চলে,
তোমরা সকলেই তাহা দেখিয়াছ। শিখা হইতে বাহির হইয়া
তাহা উপর-নীচে আলো-পাশে সব দিকেই ছড়াইয়া যায়। এই
রশ্মিকে বলা হয় বহিমুখ (Divergent) রশ্মি। বহিমুখ রশ্মি
ক্রমেই পরম্পার পৃথক হইয়া পড়ে। স্থা হইতে ষে-রশ্মি
পৃথিবীতে আসিয়া পড়ে তাহা গোড়ায় এক জায়গা হইতে বাহির
হইয়া আসে। সভরাং ইহাও বহিমুখ। কিন্তু অনেক দ্র হইতে
আসে বলিয়া স্থোর রশ্মিগুলিতে সমান্তরালই (parallel) ধরা
হয়। স্ত্রীমারের সার্চ-লাইট্ বাইসিকেল ও মোটর গাড়ীর ল্যাম্প
হইতে যে-আলো বাহির হইয়া ছুটিয়া চলে, সেগুলির রশ্মিও
সমান্তরাল।

য হা হউক, সমান্তরাল ও বহিমুখ রশ্মি কুজপৃষ্ঠ পরকলায়
পড়িয়া যে-সব কাজ দেখায়, তোমাদিগকে একে একে তাহা
বলিব। কুজপৃষ্ঠ পরকলা তোমরা হাতের গোড়ায় অনেক পাইবে।
বুড়ো মানুষের চশমার এবং আগুদী কাচের মাঝখানটা কিনারার
চেয়ে মোটা। স্থুতরাং এগুলি কুজপৃষ্ঠ পরকলা। চশমা বা
আগুদী কাচ লইয়া তোমরা পরীক্ষা করিয়ো।

ছবিতে দেখ, একখানি কুজপুষ্ঠ পরকলা রহিয়াছে এবং

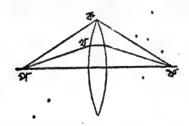
কতকগুলি সমান্তরাল আলোর রশ্মি প্রধান-মধ্য-রেবার সহিত সমান্তরাল-ভাবে তাহার এক পিঠে ঠেকিয়াছে। ছবি দেখিলেই



বৃথিবে, রশ্নিগুলি যে-মুখে ু আসিতেছিল বিবর্তনের ফলে সে-মুখ ছাড়িয়া অন্য মুখে চলিতেছে এবং পরকলার ওপিঠে আসিয়া "ন"

বিন্দুতে সকলে মিলিত হইয়াছে। এই বিন্দুটিকে বলা হয় পরকলার প্রধান-অধিশ্রয় (Principal focus)। ইহা প্রত্যেক পরকলাতেই তাহার প্রধান-মধারেখার উপরকার একটা নির্দিষ্ট বিন্দুতে থাকে। পরকলার মাঝখানটা কিনারার চেয়ে যতই মোটা হয়, এই প্রধান-অধিশ্রয় তত্তই পরকলার কাছে ঘেঁসিয়া আসে। ত্বপুর বেলায় যখন স্থোর আলো ঠিকু লম্বভাবে মাটিতে আসিয়া পড়িবে, তখন তোমরা একখানা আতসী কাচ বা চশমা লইয়া পরীক্ষা করিয়ো, দেখিবে, স্থোর যে-সব রশ্মি পরকলার উপরে পড়িতেছে, দেগুলি সভাই বাঁকিয়া তাহার তলাকার এক বিন্দুতে মিলিত হইয়াছে। একখানা সাদা কাগজ ধরিয়া পরীক্ষা করিয়ো, দেখিবে, সে-জায়গাটা এত উজ্জল হইয়াছে যে, তাকাইলে চোখ ঝলসাইয়া যায় এবং একটু বেশিক্ষণ রাখিলে কাগজখানি জ্বলিয়া উঠে। স্থোর তাপ ও আলোর যে-রশ্মগুলি পরকলায় পড়ে কেগুলি একটুখানি ছোটো জায়গায় একত হয় বিলয়া দেখনে এহ আলো এবং এহ তাপ।

এখন মানে কর, কতকগুলি বহিমুখ রশ্মি খেন পরকলার আসিয়া পড়িয়াছে। বিবর্তনের পরে ইহার অবস্থা কি-ক্রুম হয়, তাহা নিমে একটি ছবিতে আফিয়া দিলাম। দেখ, ইহাতে বে "প ক" ও "প খ" চুইটি বহিমুখ রশ্মি আঁকা আছে, সেগুলি পরকলায় বিবর্তিত হইয়া প্রধান-মধ্যরেখার "ফ" বিন্দৃতে মিলিত হইয়াছে। ইহাও এক প্রকার অধিশ্রয়। কিন্তু প্রধান-অধিশ্রয় নয়। ইহাকে বলা হয় সম্বন্ধী-অধিশ্রয় (Conjugate focus) পরকলামাত্রেরই শ্রধান-অধিশ্রয়ের দূরহ নির্দিষ্ট থাকে। কিন্তু



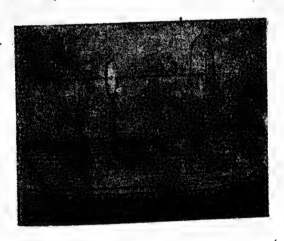
সম্বন্ধী-অধিশ্রায়ের দ্রহ স্থির থাকে না। আলো'কে যতই পরকলার কাছে আনা যায় তাহার বহিম্প রশ্মির সম্বন্ধী-অধিশ্রায় ওতই পূরে যায়। আবার আলো'কে যতই দ্রে লওয়া যায়, ততই সেই অধিশ্রয় পরকলার কাছে আসে। কিন্তু ইহারো একটা সীমা আছে। মনে করা যাউক, ছবির আলো "প" পরকলার কাছে আসিতে আসিতে প্রধান অধিশ্রয়ের জায়গায় আসিয়া পৌছিল। এই অবস্থায় আলোর রশ্মিগুলি বিবর্তিত ইইয়া কোথায় যাইবে, ভোমরা বোধ হয় জানো না। তথন সেগুলি

পরকলা ভেদ করিয়া আদিয়া অনেক দূরে অধিশ্রয় প্রচনা করিবে।
ইহাতে বিবর্ত্তিত রশ্মিগুলি প্রায় সমান্তরাল শুইয়া দাঁড়াইবে।
আবার মনে কর, আলো'কে পরকলা হইতে যেন পুব দূরে লওয়া
হইল। এই অবস্থায় আলোর বহিমুখি রশ্মি ঠিক্ সমান্তরাল
রশ্মির মতো কাজ করিবে। তখন সৈগুলিকে তোমরা প্রধানঅধিশ্রয়ে একত্র হইতে দেখিবে।

এখন মনে কর, আলোটকে যেন প্রধান-অধিশ্রয় এবংপরকলার মাঝামাঝি কোনো ভায়গায় রাখা হইয়াছে। বিবর্তনের
পরে এই অবস্থায় আলো আরো ছড়াইয়া পড়িবে, কাজেই ওপিঠে
গিয়া সেগুলি অধিশ্রয় উৎপন্ন করিতে পারিবে না। এই রকমে
বিবর্তিত আলো বখন চোখে আদিয়া পড়ে, তখন মনে হয় বেন রিশাগুলি আলোর প্রিছনে একটা জায়গায় একত্র হইয়াছে।
তোমরা আগে সমতল আয়নার প্রতিফলনে মিথা। প্রতিঝিমের
কথা শুনিয়াছ। এই প্রতিবিদ্বকে কাগজের উপরে বা পর্দার
উপরে ফেলা যায় না। ইহাও চোখের ভূল বা মায়া ছবি।
কোনো আলোঁকে প্রধান অধিশ্রয় ও পরকলার মাঝে রাখিলে
আলোর পিছনে যে-সম্বন্ধী অধিশ্রয় হয়, তাহাও ঐ-রকম মিথা।
ব্যাপার। এই অধিশ্রায়ের অন্তির নাই, যখন বিবর্তিত রশ্মি চোখে
আদিয়া ঠেকে, তখন সেগুলিকে ঐ অধিশ্রয়ে একত্র দেখা যায়
মাত্র। কাগজে বা পর্দার উপরে তোমরা ঐ অধিশ্রয়কে ফেলিতে
পারিবে না।

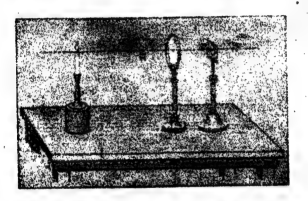
কুন্তার্থ পরকলার প্রতিবিশ্ব

মুজপৃষ্ঠ আয়নায় সত্য ও মিখা ছই বকমেরই প্রতিবিদ্ধ পার্যা যায়। ইহা জেমরা আগেই দেখিয়াছ। কুজপুষ্ঠ পরকলাতেও ঠিক তাহাই দেখা যায়। পরকলার সমূবে কোনো জিনিষ রাখিলে তাহার আলো বিবর্তিত হইয়া কখনো সত্য এবং কখনো মিখা। প্রতিবিদ্ধ রচনা করে। আমরা এই প্রতিবিশ্বকে কখনো উল্টা এবং কখনো সোজা দেখিতে পাই।



এথানে যে-ছবিটি দিলাম দেখ। একখানি কৃক্তপৃষ্ঠ পরকলার সম্মুখে বাতি জলিতেছে এবং ভাহার ওপিঠে একটা গোলাকার পর্দ্ধা রহিয়াছে। দেখ, বাতির একটা উল্টা কিন্তু বড় প্রতিবিদ্ধ পর্দায় পড়িয়াছে। কি-রকমে ইহা উৎপন্ন হইল আলোর রশ্মির পথ আঁকিলেই তাহা বৃঝিবে। শিখার উপরকার অংশে রশ্মিগুলি বিবর্ত্তিত হইয়া পর্দার নীচে পড়িয়াছে। তাই প্রতিবিশ্বকে উল্টা দেখাইতেছে।

কিন্তু তাই বলিয়া সব প্রতিবিশ্বই এই রক্ম বড় হয় না। পরকলার প্রধান-স্থিভায়ের কাছে যে-জিনিষ থাকে, ভাহারি



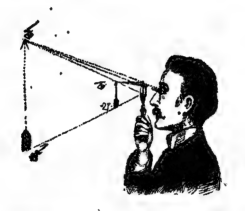
প্রতিবিশ্ব বড় হয়। এখানকার ছবিখানি লক্ষ্য কর। দেখ, ছবির বাডিটি প্রধান-অধিশ্রায় "ন" হইতে অনেক দূরে আছে। তাই প্রতিবিশ্ব বড় হয় নাই—ইহা আসল বাতির চেয়ে অনেক ছোটো হইয়াছে। আবার ১০৯ পৃষ্ঠার ছবিখানি লক্ষ্য কর। দেখানে বাতিটিকে প্রধান অধিশ্রয় "ন" বিন্দুর থুব কাছে আনা ইইয়াছে, তাই সঙ্গে-সঙ্গে প্রতিবিশ্বটিও বড় ইইয়া দাঁড়াইয়াছে। কিন্তু বথ প্রতিবিশ্বই উল্টা।

ত্তরাং এই পরীক্ষাগুলি দ্বারা জ্ঞানা গেল, কুল্পপৃষ্ঠ পরকলায় দ্বের জ্ঞিনিষের ছোটো ও উল্টা প্রতিবিদ্দ পদ্দার উপরে পড়ে। তার পরে জিনিষটাকে যতই পরকলার কাছে আনা যায়, তত্তই পদ্দার উপরে তাহাঁর বড় প্রতিবিদ্দ পড়িতে আরম্ভ করে। কিন্তু সব প্রতিবিদ্ধই উল্টা থাকে। এগুলি সতা প্রতিবিদ্ধ, তাই কাগজের উপরে বা পদ্ধার উপরে উহাদিগকে ফেলা বায়।

্ একথানি সাত্ৰী কাচ বা বুড়োদের চশমার পরকলা কাছে
পাইলে পরীক্ষা করিয়ো, দেখিবে, যে-কথাগুলি বলিলাম তাহা
সতা। দিনের বেলায় দরজা জানানা বন্ধ করিয়া,তোমাদের পড়ার
ঘরে একটা মোমবাতি জালিয়া পরীক্ষা করা, চলিবে। আলোর
কাছে পরকলা রাখিলে বাতির একটা উল্টা এবং বড় প্রতিবিশ্ব
ও-পিঠের কাগজে পড়িবে এবং পরকলাখানিকে দুরে লইয়া গেলে
সেই প্রতিবিশ্বই ছোটো ইইতে থাকিবে। অন্ধকার ঘরের
জানালার জোটো কাঁক দিয়া বে-আলো ঘরে আসে সেখানে
আত্নী কাচ ধরিলেও তোমরা এগুলি দেখিতে পাইবে। কাচের
পিছনে একখানি সাদা কাগজ ধরিয়ো, দেখিবে বাহিরের গাছপালা
ঘর-বাড়ির একটা সুন্দর উল্টা ছবি কাগজে পড়িয়াছে।

কুজ-পৃষ্ঠ পরকলার সতা প্রতিবিষের কথা বলা হইল।
কোন্ অবস্থায় ইংনতে মিথা। প্রতিবিষ্ক হয়, এখন তাহারি কথা
তোমাদিগকে বলিব। পর-পৃষ্ঠায় একটা ছবি দিলাম। দেখ,
একটা লোক একখানা কুজপৃষ্ঠ পরকলাকে চোখের সম্মুখে ধরিয়া
"ক খ" চিহ্নিত একটা জিনিষকে দেখিতেছে। জিনিষটি আছে

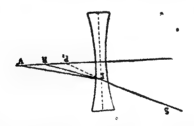
পরকলার খুব কাছে, অর্থাৎ প্রধান-অধিশ্রের ও কাচের মাঝে কোনো জারগায়। ঐ ছবিতে দেখ, জিনিষটির আুলোর রশ্মি বিবর্তিত হইয়া ও-পিঠে মিলিত হয় নাই। তাই সেই রশ্মিতে লোকটা "ক খ" জিনিষের একটা সোজা এবং খুব বড় প্রতিবিম্ব এ-পিঠেই॰ "র্ক র্থ" জায়গায় দেখিতেছে। কিন্তু মনে রাখিয়ো, ইহা সত্য প্রতিবিদ্ধ নয়। যে-জায়গায় বড় প্রতিবিদ্ধটা দেখা যাইতেছে, সেখানে কাগজ বা পদ্দা রাখিলে তাহাতে ছবি পড়ে না। স্বতরাং ঐ প্রতিবিদ্ধ একটা চোখের ভুল মাত্র।



বইয়ের পাতার উপরে আতসী কাচ রাখিয়ে। বই পড়িতে গোলে হরফগুলিকে কত বড় দেখায়, তাহা বোধ করি তোমরা দেখিয়াছ। বইয়ের পাতা থাকে, প্রধান-অধিশ্রায় ও পরকলার মাথে, তাই পাতার অক্ষরগুলির বড় প্রতিবিম্ব চোখে পড়ে। স্তরাং এই প্রতিবিশ্বও মিখ্যা এবং দৃষ্টিবিজ্ঞন মাত্র। বুড়োরা খালি-চোখে বই পড়িতে পারেন না। কিন্তু চোখে চশমা দিলেই বইয়ের শক্ষরগুলি স্কুম্পষ্ট হইয়া নজরে পড়ে। বুড়োদের চশমার কাচ এক রকম কৃত্তপৃষ্ঠ পরকলা। ইহার প্রধান-অধিজ্ঞার থাকে বইয়ের পাতার বাহিরে। তাই চশমা নাকে দিলেই অক্ষরগুলিকে বড় দেখার। এসম্বন্ধে অনেক কথা ভোমাদিগকে পরে বলিব।

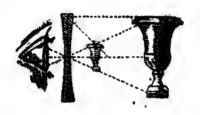
शासायिक भन्नकाना ।

गुक्रमुप्त भव्रक्या कांशांक वर्ष छामन्। डाश बार्गिक छनिश्राष्ट्र। (य-नव शतकगांत्र योत्रश्रीमध्य नीष्ट्र खेवः किनांद्रा छेह थारक मिछलिरकरे याज्ञ भूकं भत्रक्या यहा रहा। ट्रामीरिक्त बेंद्वा কাহারো কাহারো হয় ত চোথ খারাপ। ভাগো করিয়া দৈখিবার ज्ञ जामारमंत्र वन्मा वावश्व कवित्व श्या (इर्म्या वा ব্রকের। যে-চশমা ব্যবহার করেন, তাহা ভোমরা পরীকা করিয়ে। দেখিবে, এগুলির মার্থানটা কিনারার চেয়ে নীচু। এই রকম कांচरकरे शुख्य के शतकना (Concave lens) वना रग्र। এখানে न्यास्त्रपृष्ठं भत्रकलात अकंगे हित निनाम। एनथ



পরকলার দুই পিঠই নীচু। 'v' জারগা হইতে একটা আলোর রশ্মি বাহির হইয়া পরকলার "L S" পথে বিবর্ত্তিত হইয়াছে. किश्व शतक्रमात वाहित्व सामिया अक्ज इट्रेंड शांतिरहाइ ना।

কাজেই এই রশ্যির অধিশ্রয় হয় না। বিবর্তিত রশ্যি চোধে পড়িলে যে জিনিব হইতে আলো বাহির হইতেছে, তাহাকে ভোটো আকারে সেই জিনিস্টারই সম্মুখে দেখা যায়। নীচের



ছবিখানি দেখ। স্মৃত্তপৃষ্ঠ পর্রকলার একটা বড় মুশ্রদানিকে যে কত ছোটো দেখার তাহা আঁছা আছে। স্মৃত্তপৃষ্ঠ জায়নার এই যে প্রতিবিদ্ধ দেখা যায়, তাহা সোজা হইয়া পড়ে, কিন্তু তাহা সত্য নয়। ইহাকে কথনত কাগজে বা পদ্ধার উপরে ফেলা রায় না।

তে-শিরা পরকলা

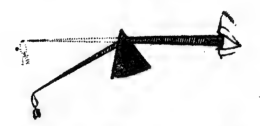
ভোমরা পলকাটা কাচ বা তে-শিরা পরকলা (Prism) নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। হয় ত এখন মনে পড়িতেছে না। ঝাড় ণষ্ঠন দেয়ালগিরি প্রভৃতিতে এই রকম পরকলা অনেক ঝলানে। थारक। রাজ্রিতে বাতির আলোতে সেগুলি सक्षक करत। কেবল ইহাই নয়, সেগুলিতে আলো পড়িলে স্ত্রামধন্ত্র রঙের মতে। लाल श्रृष मतुब्द दिश्वत्न প্রভৃতি নানা রঙিন আলো দেখা যায়। ভোমরা ইহা দেখ নাই কি ? পূজার সময় যখন ঠাকুর-দালানে ঝাড ঝুলানো হইবে, তখন নজর করিলে তোমরা ইহা দেখিতে পাইবে। আমরা যখন ডোমাদের মতো ছোটো ছিলাম, তখন ক্রিয়াকর্ম্মে বাড়িতে ঝাড়লগুন ঝুলানো হইত। সেই সময়ে এক টুকুরা ভাঙা পরকলার জন্ম মিস্ত্রিদের যে কত খোষামদ করিয়াছি. তাহা আছো মনে আছে। তখন একথানা ভাঙা পরকলা হাতে পাইলে আহার-নিদ্রা বন্ধ হইয়া যাইত। চোখে লাগাইয়া ভাহা দিয়া বাডি-ঘর গাছপালা দেখিয়া লইতাম। সব জিনিসেরই কিনারায় যেন রামধনুর রঙের পাড় লাগানো দেখা যাইত। कि स्नानम ! भनकां है। कांठ वा তে-भित्रा भत्रकला मिग्रा রামধনুর রঙ কেন দেখা যায়, সেই কথা তোমাদিগকে रशिव ।

পরপৃষ্ঠায় একখানি তে-শিরা কাচের ছবি দিলাম। এই

এক টুকঁরা কাচ দিরা আলো-সম্বন্ধে যে-সর ধবর জানা সিরাছে, তাহা আশ্চর্যাক্তনক। তে-শিরা পরকলায় আলো পড়িলে কি-রকমে ভাহার বিবর্ত্তন হয়, প্রথমে ভাহাই

मिथा याउँक।

এই পৃষ্ঠার বিতীয় ছবিখানি লক্ষা
কর। দেখ, নীচেকার বাতি হইতে
আলোর রশ্মি আসিয়া পরকলায় প্রবেশের সময় একবার বিবর্তিত হইয়া কাচে
প্রবেশ করিয়ছে এবং পরে কাচ
ইইতে বাহির এইবার সময়েও উহরে
আর একবার বিবর্তন ঘটিয়াছে।
এই ছইবারের বাঁকা আলো চোখে আসিয়া পড়ায় বাতিটিকে
এক্টু উচ্ জায়গায় দেখাইতেছে। তোমরা যে-কোনো তে-শিরী
কাচ লইয়া পরীকা করিলে ইহা সুস্পত্ত দেখিতে পাইবে।



বৈশাখের বিকালে বড়বৃত্তি হওয়ায় আকাশ বেশ পরিকার হইয়া গিয়াছে, কেবল পূর্বদিকে খুব দ্রে বৃত্তি হইতেছে। এমন

ममरत अन्तिम निक् श्रेट अपूर्वात किता वृष्टित व्यानिर्मृत जिलाद পড়িলে কি হয় ভোমরা নিক্ষরই দেখিয়াছ। তথ্ন পূর্ব্ব আকাংশ एम्बर वामध्युद छेनव दस । दामध्युर्ड (य-मकन वर्ष मोझाहन) থাকে. সেপ্তনির মত ফুন্দর রঙ্ আর কোথাও দেখা যায় না। উপর দিকে থাকে ফ্রন্সর জাল রঙ্ ভাগর নীচে অরুল, হলুদ, সবুজ, আশ্মান, নীল ও বেগুনে প্রভৃতি নানা রঙ পরে-পরে থাকে-পাকে गाजात्ना (मथा योत्र। (छोमता (तोश रस महत्र वह वह गोजि त्रड महिदारि वृति त्रामध्युत উৎপতি। किन्न डांका नम् । अस्म করিলে দেখিবে রামধুমুক্ত হাজার হাজার রঙা আছে। পালের পরে बठार अस्त तह जारम ना। এই হুরের মধ্যে লাল ও হলুদের যে কত রকম রেখ থাকে, তাহা গুণিয়াই ঝেছ করা ছায় ना। (तरे तकम स्मृत, तर्क, व्यानमान नीम ध्वर नीम-दनशरनद महां ब्राइव वातक दान शांच्या यात्र। प्रवदाः वांग्रेशस्वद त्रहरू गाउ-तहा वना यात्र ना। शंकात-तहा वा नवन-तहा वनिहनह (तिन किছू तिन इस ना। এই সব রডের নাম অভিধানেও খু किसा পাওয়া যায় না। তাই রামধন্মর রুডকে মোটামুটি সাত রক্ষমে ভাগ করা হয় ।

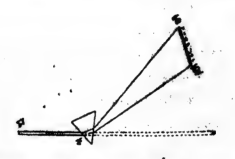
তোমরা ছেলেবেলা ইইভেই ব্রাশ্বসুর রও দেখিয়া আসিতেছ, কিন্তু এই রঙ্ কোথা হইতে আসে তোমরা খোঁজ করিয়াছ কি? একখানা কাগড় রঙ করিতে হউলে আমরা বাজার ইইতে রঙ্ কিনিয়া কৃত আয়োজনে তাহাকে রঙ্কি করি। আকাশে বৃত্তিব ধারা ও সূর্যোর কিরণ ছাড়া আর কিছুই নাই। তবে ক্ষো

হইতে এ রঙ্ আনে ? ইহার উদ্ভৱে বৈকানিকেরা যাহা বলেন,
ভাষা বড় আন্দর্য। তাঁহারা বলেন, আমরা পূর্য্যের আলোর এই
যে মালা রশ্মি দেখিতে পাইডেছি, ভাহাতে লাল, অরুণ, চলুন,
লবুক প্রভৃতি সাতটা প্রধান রডের রশ্মি নিশানো আছে। এই
লাত রডের যাতটি রশ্মি বখন এক সজে গোছা বাঁথিয়া আনাদের
চোখে পড়ে, তখন আমরা একত্রে সালা রঙ্ দেখি। কিন্তু সেই
সাত রঙের রশ্মিকেছ যখন বৃত্তির জল-বিন্দুতে আসিরা ঠেকে,
তখন সেখানে বিবর্তিত হইয়া তাহাই সেই সাত রঙে বিল্লিষ্ট হইয়া
পড়ে। তাই সুর্ব্যের সালা আলোর ভিতরকার এই সাতটা রঙ্ই
পথক হইয়া আমাদিগকে রামধন্ম দেখায়।

তে-শিরা পরকলার যখন স্থোর আলো পর্যে, তখন সেখানেও উহা ঘটে। স্থোর সাদা আলো ঝাড়ের বা দেওরাল-গিরির কলমে প্রবেশ করিরা বাহিরে আসিবার সময়ে তাহার সেই সাতটা মূল রঙে পৃথক হইয়া পড়ে। তাই সাধারণ সাদা আলো তে-শিরা কাচ হইতে বাহির হইয়া যখন দেওয়ালের গায়ে পড়ে, তখন স্কামরা তাহাতে রামথমুর মতো সাতটা রঙ্ সাজানো দেখিতে পাই। তাহা হইলে দেখ, স্থোর আলো'কে সাদা দেখাইলেও, তাহা সাদা নয়। উহাতে লাল, অরুণ, হলুদ, সব্জ, আশান, নীল এবং বেগুনে এই সাতটি মূল রঙের আলো মিশানো থাকে। এই আলোগুলি একত্র চোখে আদিরা ঠেকে বলিয়াই, স্কামরা সেগুলিকে সাদা দেখি।

कि-त्रकाम (क-मित्रा कारक सूर्यात आरका विश्विष्ठ वष्ट, ध्यम

সেই কথা তোমাদিগকে বলিব। এখানে একটা ছবি দিলাম।
সাধারণ আলো কি-রকমে কাচে বিশ্লিষ্ট হুইতেছে ছবিতে আঁকা
আছে। দেখ, বিশ্লিষ্ট আলো দেওয়ালের গায়ে "চ ছ" জায়গার
পড়িয়াছে। তোমরা অন্ধকার ঘরের দর্জা বা জানালার ছোট ছিন্ত
দিয়া স্থেগ্র আলো ঘরে আনিয়ো এবং তা'র পরে সেই আলোর



পথে একখানা তে-শিৱা কাচ ধরিরো। ইহাতে সাধারণ সাদা স্বোর আলো'কে এরকমেই বিশ্লিষ্ট হইতে দেখিবে। এই বিশ্লিষ্ট রঙিন আলো'কে বলা হয় বর্ণচ্ছত্র (Spectrum)।

সাধারণ পরকলার স্থ্যের আলো পড়িলে সাধারণতঃ ভাহার সব রঙকে পৃথক দেখা যার না, কিন্তু তে-শিরা কাচের ভিতর দিয়া আসিলেই সেই সাদা আলোই ভাঙিয়া কেন রঙিন হুইরা পড়ে সে-সম্বন্ধে অনেক পরীক্ষা হুইরা গিয়াছে। ইহাতে জানা গিয়াছে, স্থ্যের সাদা আলোতে যে-সব রঙিন আলোর রশ্মি মিশানো আছে, সেগুলি তে-শিরা কাচের ভিতর দিয়া আদিবার সময়ে সমানভাবে বিবর্ত্তিত হয় না। অর্থাৎ কভকগুলি রশ্মি বেশি বাঁকিয়া বাঁহিরে আসে এবং কতকগুলি তাহার তুলনায় কম বাঁকিয়া বাহির হয় ৈ সব চেয়ে বেশি বাঁকে বেশুনে রশ্মি এবং সর্ব্বাপেকা কম বাঁকে লাল রশ্মি। ইহাতে বে-সব রশ্মি এক সঙ্গে চলিয়া সাদা আলো দেখাইতেছিল, এখন পৃথক্ ছইয়া পড়ায় সাদা আলো দেখাইতে পাঁরে না। কাজেই সাদা আলোর ভিতরকার রঙিন আলোগুলি প্রকাশিত ছইয়া পড়ে।

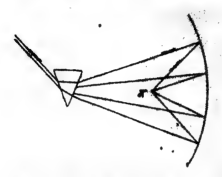
তোমরা মনে রাখিয়ো, তে-শিরা কাচে সুর্যোর সাদা আলো विवर्षिक रहेशा या नव तक तनथाय, मिश्रान विश्वक वर्षाय थींकि तक । খাঁটি রঙ্ পাওয়া বড় কঠিন। অপরাজিতা ফুলের রঙ্ নীণ, আবার व्यांडमी कृतनर तड स्नात । এই नीन ও स्नासक बीटि तड तना यांच · না ৷ তে-শিরা কাচের ভিতর দিরা ঐ রঙের আলোর রশ্মি**গু**লিকে আনিলে হয় ও দেখিবে, দেগুলি নানা বিশুদ্ধ রভে ভাগ হইয়া পড়িতেছে। কোনো রঙিন আলোর বিশুদ্ধি পরীক্ষার ইহাই এক-মাত্র উপায়। সূর্যোর আলোর বর্ণচ্চত্রে যে লাল, অরুণ, হলুদ প্রভৃতি রঙ ধাকে সেগুলি বিশুদ্ধ রঙ্। তাই তে-শিরা কাচের ভিতর দিয়া পরীকা করিলে দেগুলির কোনোটিকেই নৃতন রঙে विलिष्टे इटेएड (मथा यात्र ना। माधादण बाउन वास्त्रित नान वा সৰজ আলো'কে ভোমৱা যদি তে-শিৱা কাচে ফেলিয়া পরীকা कत्र, उत्व उत्व डांशिंगरिक नाना त्राष्ट्र विकक्त बरेटि स्थिति। कारक है रनित्र हरा, र्लिक्स्जिद मान वा मनुस्कत भएना अहे मन কুত্রিম ও রঙিন আলো কখনই বিশুদ্ধ নয়।

कल हिमि शुनिता हिमित मनवर देखांती हम । देहांत

दब सक e bिन क्षेण जाब किकूरे बादक ना, जीश करे तकरस প্রমাণ করা মার। সরবংকে কোনো গাত্রে ফুটাইলে জল বাক্ষ ৰুৰুয়া উড়িয়া বায়, পাছত অবলিষ্ট থাকে কেবলা চিনি। ইং। (मिथ्र) क्या बांडेरङ शांद्र, श्रद्ध सम ४ हिनि मिन्नां ध्राञ्जकः। আবার চোখের সমূখে খানিকটা জলের সক্ষে চিনি মিশাইর) शरिताल वना यात्र, महत्व अन ए हिनि निया श्रेष्ठ । अवीर क्लात्मा वितिमहरू छाछिया छात्रात छेनामान स्थारना हत्न আবার মেই জিনিসকে চোখের সম্মুখে গড়িয়াও তাহার উপাদান ঠিক করা যায়। · সূর্য্যের সাধারণ সাধা নালো'কে ভাঙিলে কি-রকমে রঙিন বিশুদ্ধ আলো পাওয়া যায়, ভোমরা তাহা पिश्रिका। मृत्याद नामा बात्मा (य, मान, अरून, श्नूम, প্রভৃতি ' সাতটি মূল আলো দিয়া প্রস্তুত, ইয়া হইতে স্পাষ্ট বুঝা গেল। किन्नु देख्यानिकात्रा देशाहबरे मञ्जूष्टे वन नार्हे। डीवाता सूर्याद বৰ্ণচছত্ত্ৰের সেই সাভটা রঙিন মূল আলোকে মিশাইয়াও সাদা লালো প্রস্তুত করিয়াছেন।

পরপৃষ্ঠার একটা ছবি দিলাম। দেখ, স্থ্যের আলো একথানা তে-শিরা কাচের ভিতর দিরা আসিয়া রভিন বর্ণচত্ত্র উৎপন্ন করিয়াছে। তা'র পরে আবার সেই রভিন আলোগুলিকে একখানা মুক্তপৃষ্ঠ আর্নায় কেলিয়া "ন" বিন্দুতে একত্র করা ইইয়াছে। এই পরীক্ষায় "ন" বিন্দুতে আর বর্ণচত্ত্রের সেই সাতটা রঙ্ দেখা যাইবে না,—সাতটা রঙে মিলিয়া "ন" বিন্দুতে একটা সাদা আলোর উৎপত্তি করিবে। সুক্তরাং স্থ্যের সাধারণ ম্নালো বে, সঙিটা ৰঙিন আলো দিয়া প্ৰস্তুত এই পরীকা দেবিলে জহাতে একটও সম্মেচ থাকে না।

আর একটা পরীকার কথা বলি। পরপৃষ্টার ছবিতে দেখ,



দেখানে একটা গোলাকার পেষ্ট-বোর্ড জাঁকা আছে। ইছাতে বর্ণজন্তের লাল, অরুণ, স্বলুদ, সবুজ, ইত্যাদি সাত রঙের কাগজ কাঁটা রহিয়াছে। এখন যদি এই রঙিন চাক্তিখানিকে ধুব জােরে চােখের সম্মুখে ঘুরানাে যার, তাহা হইলে উহাকে আর রঙিন দেখার না,—মনে হয় যেন উহা কােনাে সাদাটে কাগজে মাড়া পাছে। কৈন এ-রকম দেখার, বলা কঠিন নয়। তােয়য়। বােধ করি লক্ষা করিয়াছ, যখন আয়য়। কােনাে উজ্জল জনিমের দিকে তাকাইয়া ছােথ বুজি, তথন চােখ বােজার সঙ্গে মক্ষে জিনিসটা চােখ হইতে লােপ পায় না। অর্থাৎ চােখ বােজার পরে অ্রিড অল্লকণের জন্ম তাহাকে অস্পষ্টভাবে দেখা যায়। উজ্জ্বল বিদ্যুতের আলাের দিকে বা স্থ্যাের দিকে তাকাইয়া তােমরা চােখ

ৰুজিয়া এই পৰীক্ষা করিয়ো। দেখিতে, চোথ বোজার পরেও বিদ্যুতের বাতি বা সূর্যোর মূর্ত্তি যেন চোখে ভাসিয়া বেড়াইতেছে। উজ্জ্বল আলো আমাদের চোখে যে-আঘাত দেয়, তাহার ফল বেশি



ক্ষণ স্থায়ী হয় বলিয়াই ইহা ঘটে।
আমাদের চোখের এই-রকম

ছুর্বলতা সম্বন্ধে আনেক কথা
তোমাদিগকে পরে বলিব। ঘাহা

ইউক, এখানে রঙিন চাক্তিটিকে

যেমন ঘরানো যায়, অমনি তাহার
লাল, হলদে, সবুজ, নীল ইভাাদি
উজ্জল রঙ্ অভি অলকণের জন্ম
একে একে চোখে আসিয়া পড়িলেও, চোখের স্বাভাবিক ছুর্বলভার
জন্ম সবগুলিকেই আমরা একত্র
দেখিতে আরম্ভ করি। কাজেই
রঙিন আলোগুলিকে মিলাইলে

যে-ফল হয়, আমাদের চোখের দেখাতে অবিকল তাহাই ঘটে,—
অর্থাৎ সাভটা রভের বদলে আমরা কেবল সাদা রঙ্ দেখিতে
থাকি। স্তরাং সাভটা মূল রঙ্ে যে, স্থ্যের সাদা আলো
উৎপন্ন হয়, ভাহা এই পরীক্ষাভেও জানা যায়।

न्रष्

আকাশের রঙ্নীল। পাছপালা এবং ঘাসের রঙ্ সবৃদ্ধ।
দেখিলে যেন চোথ জুড়াইয়া যায়। সিঁতুরের রঙ্টক্টকে লাল।
বেশিক্ষণ ভাকাইলে যেন চোথ ঝল্সাইয়া যায়। তা'ছাড়া
পাঝীর পালকে, প্রজাপতির ডানায়, মেঘে-মেঘে, ফুলে-ফলে যে
কত রঙ্দেখা যায়, ভাহা গুণিয়া শেষ করা যায় না। এই
রঙ্গুলিই পৃথিবীকে মনোরম করিয়া রাখিয়াছে। যাহা হউক,
এই রঙ্গুলি কি-রক্মে উৎপন্ন হয়, এখন তোমালিগকে সেই
কথা বলিব।

তোমাদের লাল ক্রামা এবং লাল বইগুলিকে দিনের বেলায় লাল দেখায়। কিন্তু রাত্রি আসিলে যখন সকলি অককারে ভূবিরা যার, তথন সেগুলিকে লাল দেখায় কি ? কখনই দেখায় না। কেবল লাল রঙ্কেই যে অককারে দেখা যায় না, তাথা নয়। হলদে লাল গোলাপা নীল প্রভৃতি ফুলের যত বাথার না। হলদে লাল গোলাপা নীল প্রভৃতি ফুলের যত বাথার দিনে, রাত্রির অককারে সেগুলিতে একটুও রঙের বাথার থাকে না। তথন গাছপালা, ঘরবাড়ী, মাঠঘাট সকলকেই কালো দেখায়। ইথা হইতে বুঝা খায়, সুর্যোর আলোর সঙ্গে রঙের একটা বিশেষ সম্বন্ধ আছে।

মনে কর, ভোমার টকটকে লাল জামাটিকে রৌল্রে শুকাইতে দেওরা হইয়াছে। কি কুন্দর রঙ ঠিক যেম জবাফুলের রঙের মতো টকটক করিভেছে। কেন লাল জামাকে লাল দেখায় এসম্বন্ধে বৈজ্ঞানিকেরা যাহা বলেন, তাহা বড মঞ্জার! তাঁহারা वरणन. पूर्वात भाषातंत वारणार्ड (य, गाण व्यंत्रण रखेल मवुक वानमान मीन अवः दिखान वह मिनारमा बार्ड, त्मेरे नव वर्षिव मान तर्छ स्नामारक मान रमेथाय । ट्रिमेदा रहा ट्री देनिएए. जोहा इ**ट्रेंटन** स्ट्रेशिव आर्टिनाव अस बढलेंनि काथायं यात्र ? हैशाव উল্লের বৈজ্ঞানিকেরা যাই। বলেন, তাহা আরো মজার। তাঁহার। ৰলৈন বৈ-জিনিসকৈ আমগ্য লাল দেখি, তাহার একটি বিশৈষ গুণ এই যে, শ্রের শানা রঙের ভিতরকার সাতটা রঙের মাধা প্রায় नवश्रमितकरे जारा प्रविद्या गरा. (कवन नान बढ़िंगारक वृधिरंड भारित মা। তাই ইছাই কথন ঠিকুরাইরা আমাদের চোখে পড়ে, তখন किनिमिटीटक बामजा नान स्मिन क्यन नान बार्डरे र्यः हेश वर्षे अश मह। यथम मंडा-शाजांक मंबुक (मधात क्लूल-ছোপানো কপিডকৈ চলদৈ বলিয়া বোধ হয়, গিরিমাটি লাগামো -कार्राष्ट्रक निर्मित क्यांत्र ध्वरं मीनवडीरक मीन विनद्या स्वांध इत्. উর্থনো উহা ঘটে। লভা-পাতার ধ্রম স্থার আলো পর্ড. उथमें भागिक्षणि मृत्यितं बालांत भेर प्रकम बहुत्क क्षांने कविया रकेरन : व्यान केबिएंडे भारते मा रंकवन नवस्त्र बर्डाक । डांडे रनडे भारत। পांठी इतेंटड ठिक्सेटिया रंडीरच अमिर्टन वामदा भाउरिक সবুজ দেখি। ছোবানো হলদে কাপডেও তাহাই ঘটে। এক

হলুদ ছাড়া স্থাালোকের সব রঙ্কেই হলুদে কাশড়ে চুরি করিয়।
লয়। কাঁজেট স্থেয়ুর সেই সাতটা রঙের মধ্যে কেবল হলুদে
রঙ্টাই আমাদের চোখে ঠেকে। স্থাালোকের হলুদ সর্জ মীল
প্রভিতি কতকগুলি রঙকে গিরিমাটি চুরি করিয়া লয়, বাকি যে-গুলি
প্রতিকলিত হইয়া চোখে পড়ে, তাহাদের মধ্যে লালের ভাগটাই
থাকে বেশি। তাই গিরিমাটিতে জোপানো কাপড়কে লাল্চে
দেখায়। তাহা হইলে দেখা গেল, স্থাের সাধারণ কির্পে যে
সাত রকম প্রধান রিশ্বা সিশালো থাকে, তাহাই আমাদের চারিদিকের জিনিসকে রঙিন করে।

রঙ্ সম্বন্ধে যে-কথাগুলি বলা হইল, তাহা যে সভাই নানা
শ্রীক্ষার প্রমাণ করা যায়। মনে কর, তে-লিরা কাচে পূর্যার
মালো'কে বিলিষ্ট করিরা লাগর। কেনোকের সারে একটা পাতরঙা বর্ণজ্জ্র উৎপন্ন ইবিলাম। তাহাতে লাল, অরশ, হলুদ
প্রভৃতি সাতটি প্রধান রঙ্ এবং ঝারো অনেক রঙ্ বাকে বাকে
সাম্বানা রহিল। এবন যদি একটা লাল ফুল লইরা তোমরা
কর্ণজ্জ্যের লাল অংশে ধরিতে পার, তবে দেখিবে, ফুলের লাল বঙ
উজ্জ্বল হইয়া উঠিতেছে। কেন ইহা বটে বোম হয় এখন তোমরা
মিজেরাই বলিতে পারিবে। লাল ফুল্টির ওণ এই যে, তাহা
লাল ছাড়া লক্ত সব রঙ্কেই গ্রাম করিয়া কেনো। তাই বর্ণজ্জ্যের
বিশ্বক লাল আলোর সমন্তটাই তাহা হইতে প্রতিকলিত হইয়া
চোবে পড়িল। ইহাতেই ফুলের রঙ্ উজ্জ্বল লাল দেখাইক।
কিন্তু সেই ফুলকেই ক্রিক্টেরর সবৃক্ষ জালোতে খরিয়া পরীক্ষা

করিলে তাহার ফুল্মর লাল রঙ্ মার চোখে পড়িবে॰ না। তর্থন
ফুলটিকে দেখাইবে কালো। কেন ইহা স্বটে বলা কঠিন নর।
লাল ফুল কেবল লাল রঙ্কেই প্রতিফলিত করিতে পারে, তা'ছাড়া
অন্য সব সঙ্কে গ্রাস করে। বর্ণচ্ছত্রের সবুজ অংশে লাল রঙ্
নাই, তাই লাল ফুলে সবুজ আলো কেলিলে লাল প্রতিফলিত
হয় না, উপরস্ত যে সবুজ রঙ গায়ে ঠেকে সেটুকুকে তাহা 'প্রাস
করিয়া কেলে। কাজেই, লাল ফুলটিকে কালো দেখায়। নানা
রঙের কাপড় বা কাগজ লইয়া বর্ণচ্ছত্রের রঙিন আলোতে এই
রকম পরীক্ষা করিয়ো, দেখিবে, রঙ্ সম্বক্ষে আগে যে-কথা বলিয়াছি
তাহা সম্পূর্ণ সত্তা।

দিনের আলোতে রঙিন জিনিসকে যেমন ফুল্বু ও উজ্জ্বল দেখায়, রাত্রির প্রদীপের আলোতে দে রকম দেখায় না। হলুদে ছোপানো বাসন্তী রঙের কাপড়কে রাত্রিতে একরকম সাদা বলিয়াই বোধ হয়। হলুদ দিয়া থিচুড়ি বা তরকারী রাখিয়া রাত্রিতে প্রদীপের আলোতে খাইতে বসিলে হলুদের রঙ্ চোখে পড়ে না। খুব পাকা রাম্বনিও রাত্রিতে তরকারার রঙ্ ফলাইতে পারেন না। তোমরা এইগুলি লক্ষা কর নাই কি? এই সকল বর্ণবিজ্ঞাটের কারণ তোমরা এখন সহজ্লেই বৃথিতে পারিবে। স্র্যোর আলোতে যে-সব রঙিন রশ্মি আছে, প্রদীপের সাধারণ আলোতে ভাহার সকলগুলি সমান পরিমাণে থাকে না। তাই কোনো জিনিস স্থাালোকে যে-সব রঙ্ প্রতিফলিত করিতে পারে না। ইহাতেই

রাত্রিতে প্রদীশের আলোতে কোনো জিনিসের আসল রঙ্ ধরা योग्न ना। তোমारमत मर्था इब ७ (कर त्रह मिन्ना इति आंकिए) পার। যাঁগরা পাকা চিত্রকর তাঁহারা কখনই রাত্রিতে রঙিন ছবি আঁকেন না। প্রদীপের আলোতে রঙ চেনা যায় না। কাজেই, রাত্রিতে যে-সব রটিন ছবি আঁকা যায়, দিনের আলোতে দেগুলিকে কিন্তুত-কিমাকার দেখায়। তা'ছাড়া চিত্রকররা রাত্রিতে ব্যতিন ছবি দেখিতেও নিষেধ করেন। কারণ, ছবির কোথায় কোন রঙটি সাছে, প্রদীপের আলোতে তাহা বঝা যায় না। कारकरे. ভाলে। ছবির বর্ণযোজনা তথন নজরেই পড়ে না। ইহাতে লোকে ভালো ছবিকে মন্দ বলিয়া মনে করে। ঘরে রঙিন ছবি টাঙাইবার সময়ে দিনের বেলায় যে দেওয়ালে বাহিরের আলো বেশি পড়ে, সেখানে ছবি টাঙাইতে হয়। সুর্য্যের আলোই রঙগুলিকে ফুটাইয়া ছবির সৌন্দর্য্য বৃদ্ধি করে। ঘরের অন্ধকার কোণে তোমরা কখনই ভালো রঙিন ছবি **डोडाइँएग ना**।

তোমাদের কাহারো কাহারো বাড়ির দরজা-জানালায় হয় ত রঙিন্ কাচ লাগানো আছে। এই সকল কাচের ভিতর দিয়া যে-রোদ্র ঘরে আসিয়া পড়ে, তাহাও রঙিন্ হইয়া দাঁড়ায়। গিজ্জার জানালার সার্সিতে লাল, নীল, সবৃক্ষ, হলুদ প্রভৃতি নানা রঙের কাচের ট্করা লাগানো থাকে। স্থোর আলো এই সব কাচের ভিতর দিয়া ঘরে আসিলে বড় স্থন্দর দেখায়। তখন মনে হয়, ঘরের মেজেতে কে যেন নানা রঙ্ দিয়া আল্পনা আঁকিয়। দিয়াছে। তোমরা ইহা দেখ নাই কি ? একটুক্রী লাল বা নীল কাচ পাইলে ছেলেবেলায় যে কত খুসী হইতাম, তাহা আজো মনে আছে। এই কাচ চোখে দিলে বাহিরের গুর-বাড়ী রাস্তা-ঘাট সব জিনিসকেই রঙিন্ দেখাইত। রঙিন্ কাচের ভিতর দিরা সুর্য্যের কিরণ আসিলে তাহা কেন রঙিন্ হয়, এখন সেই কথাটা তোমাদিগকে বলিব।

अनम्बद्ध रेक्छानिका यांश वर्णन, ठांश वर्छ मङ्गात i তাঁহারা বলেন, জেলেদের জাল যেমন মাছ ধরার ফাঁদ, রঙিন কাচগুলি তেমনি আলো ধরার ফাঁদ। পুন্ধরিণীতে ফেলিলে সব মাছ ধরা পড়ে না। চনা পু'টি প্রভৃতি ছোটো মাছগুলি জালের ফাঁক দিয়া পালাইয়া বাহিরে আসে, ধরা পড়ে • • কেবল বড বড রুই-কাতলা। লাল, নীল বা অন্য রঙিন কাচের ভিতর দিয়া যখন সূর্য্যের আলো আসে, তখন তাহাতেও কতকটা সেই রকম ব্যাপার হয়। সূর্য্যের সাধারণ আলোতে যে সাতটা রঙিন আলো মিশানো আছে, তাহাদের কতকগুলি রুই-কাতলা মাছের মতো কাচে আটকাইয়া নষ্ট হয়, বাহিরে আসে কেবল वांकि ब्रिंड- व्यालांश्वित । ইহাতেই व्याला ब्रिंड- हरेग्ना मांडाग्न । বোধ করি, তোমরা কথাটা বুঝিলে না। একটা উদাহরণ লওয়া যাউক। মনে কর, তোমাদের বাড়ীর জানালার সার্গিতে যেন লাল কাচ লাগানো আছে এবং সূর্য্যের সাদা আলো কাচের ভিতর দিয়া আদিয়া লাল হইয়া দাঁডাইয়াছে। লাল কাচের স্বধর্মই এই যে, তাহা সাদা আলোর সাতটা রঙিনু রশ্মির মধ্যে কেবল

লাল রশ্মিকেই বাহিরে আসিতে দেয়, বাকি হল্দে, সবুজ, নীল, বেগুনে ইত্যাদি শ্বশিগুলিকে আট্কাইয়া গ্রাস করে। কাজেই, লাল কাচ হইটে সাদা আলো লাল হইয়া বাহিরে আসে। আর একটা উদাহরণ দেওয়া যাউক। মনে কর, একথানি সবুজ কাচের ভিতর দিয়া সাদা আলো সবুজ হইলা বালার হ ইতৈছে। কেমন করিয়া সাদা আলো সবুজ হইল বলা যায় না কি ? সবুজ কাচের স্বধর্মই এই যে, তাহা লাল হলুদ নীল বেগুনে প্রভৃতি রশাগুলিকে আট্কাইয়া গ্রাস করিতে পারে, কিন্তু সবুজ রঙ্কে হজম করিতে পারে না। ইহাতেই সাত-রঙ্গা রশ্মির মধ্যে কেবল সবুজ রশ্মিই অবাধে কাচের বাহিরে আসিয়া পড়ে।

এই কথাগুলি যে সত্য একটা সহজ পরীক্ষায় প্রমাণ করা যায়। সকালে বা বিকালে যথন জানালার ফাঁক দিয়া ঘরে রৌদ্র আসিবে, তথন তোমরা সেই রৌদ্রে একখানি লাল কাচ ধরিয়ো। লাল কাচের ভিতর দিয়া রৌদ্র লাল হইয়া বাহিরে আসিবে। এখন, এই লাল রৌদ্রের পথে তোমরা যদি একখানি সবুজ কাচ ধরিতে পার, তাহা হইলে লাল রৌদ্রেকে কখনই সবুজ কাচের ভিতর দিয়া বাহিরে আসিতে দেখিবে না। লাল ছাড়া সব রঙ্কেই লাল কাচ গ্রাস করে, আবার সবুজ কাচ সবুজ ছাড়া সব রঙ্কেই আট্কাইয়া ফেলে। কাজেই, লাল কাচের লাল রঙ্ সবুজ কাচে প্রবেশ করিয়া বাধা পাইয়া যায়,—ইহা আর বাহিরে আসিতে পারে না। তোমরা লাল ও সবুজ কাচের টুক্রা লইয়া এই সহজ পরীক্ষাতি করিয়ো।

কাচ সম্বন্ধে যে-কথা বলা হইল, জল, বাতাস প্রভৃতি অপর বচ্ছ পদার্থ সম্বন্ধেও ঠিক্ সেই কথা বলা চলে। দীঘির গভীর জলের রঙ গাঢ় সবুজ, কিন্তু হাঁটু জল বা এক হাত গভীর জলের কোনো রঙই বুঝা যায় না। স্বত্তরাং বলিতে হয়, জল কচ্ছ হইলেও স্থ্যের আলোর সেই সাত-রঙা রিশার সবগুলি অবাধে তাহার ভিতর দিয়া আসিতে পারে না। গভীর জলের তলা হইতে যে-আলো উপরে আসে, তাহার লাল হল্দে প্রভৃতি রিশা আট্কাইয়া যায়, তাই কেবল সবুজ নীল প্রভৃতি রঙের রিশাতে জলকে কালো দেখায়।

রভিন জিনিসকে কেন রভিন দেখায় এবং সচছ রভিন জিনিসের ভিতর দিয়া সাদা আলো আসিলে তাহা কেন রভিন ছইয়াপড়ে, তাহা জানা গেল। এখন সাদা ও কালো রঙ্ সম্বন্ধে তোমাদিগকে কয়েকটি কথা বলিব। একটু পরিক্ষার জল বাটিতে রাখিলে বা একটু বাতাস শিশিতে পুরিলে, তাহাদের কোনো রঙ্ দেখা যায় কি ? এগুলির বিশেষ কোনো রঙ্ নাই। সূর্য্যের সাধারণ আলো, অগভীর জল, বা অল্প বাতাসের ভিতর দিয়া বিনা বাধায় চলিয়া আসে। তাই সেগুলিতে কোনো রঙ্ দেখা যায় না। অগভীর জল ও বাতাস বর্ণ হীন.—সাদা নয়। তবে সাদা কাহাকে বলিব ? এই বইয়ের পাতাখানি সাদা, ভোমার পরণের কাপড়খানি সাদা, খড়িমাটি ও চুণ সাদা, বুড়ো মানুষের মাধার চুলও সাদা। এই সাদা রঙ্ কেমন করিয়া হয়, তাহা বোধ হয় তোমরা বুঝিতে পারিয়াছ। আমরা যে-সব জিনিসকে সাদা বলি,

ভাষাতে স্থেদর আলো পড়িলে তাহার সাত রপ্তা রিশ্বির সবগুলিই প্রভিক্লিত হইয়া, চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে, কোনো রিশ্বিই নই হয় না। তাই জিনিসগুলিকে সাদা দেখায়। অর্থাং সাদা রঙের জিনিসগুলি চুরি বিছা জানে না। এইজন্ম যে-আলো তাহার উপরে পড়ে তাহার সকলি সে প্রভিক্লিত করিতে পারে। সাদা কাগজের উপরে লাল নীল সবুজ যে-কোনো আলো ফেলিয়া পরীকা করিয়ো, দেখিবে, তাহা কোনো আলো'কেই চুরি করিতে পারিতেছে না। তাই লাল আলোতে কাগজখানিকে লাল এবং নীল আলোতে নীল দেখায়।

আমরা যে-সব জিনিসকে কালো বলি, তাহাদের কাজ কিন্তু

. ইহারি উল্টা। কালো জিনিসগুলা যেন এক-একটা প্রকাণ্ড
রাক্ষম। ইহার উপরে যে-আলো ফেলা যায়, তাহাকে ইহা
অমানবদনে গ্রাস করিয়া ফেলে। কোনো রঙে বা কোনো
আলোতে ইহার অরুচি নাই। তাই কালো জিনিসে লাল, নীল,
সবৃদ্ধ যে-কোনো আলো ফেলিলে তাহা কালোই থাকিয়া যায়—
তাহা হইতে কোনো রঙের কোনো রশ্মিই প্রক্রিলত হয় না।
কাজেই বলিতে হয়, রঙের অভাবই কালো। তোমরা হয়ত
বলিবে, এই যে কালো মলাটের বইখানা টেবিলের উপরে
রহিয়াছে, তাহাকে দেখা যাইতেছে কেন? ইহার উত্তরে বলা
যাইতে পারে, আমরা কালো বইখানার চারিপালের জিনিসপত্র
দেখিতে পাই, যেখানটাকে দেখিতে পাই না; সেটাই অন্ধ্রকার
অর্থাৎ কালো বই। সাদা কাগজের উপরে কালো কালিতে

লিখিলেও ইহা ঘটে। কালো অক্ষরের আশ-পাশের সাদা কাগজকে আমরা দেখিতে পাই, দেখিতে পাইনা কেবল সেখানটা—যেখানে কালির আঁচড় কাটা আছে। কাজেই, দেখার মধ্যে না দেখাই স্পষ্ট হইয়া পড়ে। এই জন্তই সাদার মাঝে কালোকে ভালো মানায়।

আমরা ঘরের ভিতরে কেন চ্ণের সাদা গোলা লাগাই, তাহা বোধ হয় তোমরা বৃথিতে পারিতেছ। সাদা জিনিস সব রকম আলোর রশ্মিকে প্রতিফলিত করে। তাই চ্ণকাম-করা ঘরে দিনের আলো প্রবেশ করিলে বা একটা বাতি জালিলে, সাদা দেওয়াল হইতে সমস্ত আলো প্রতিফলিত হইয়া ঘরটিকে আলোকিত করে। কিস্ত যে-ঘরের দেওয়ালে আল্কাতরা বা অন্য কোনো কালো রঙ্ মাখানো থাকে সেথানে ইহা ঘটে না। এই রকম ঘরে আলো জালিলে, তাহার প্রায় ষোল আনা আলোই কালো দেওয়ালে গ্রাস করিয়া ফেলে। কাজেই, হাজারটা বাতি জালিলেও ঘরে আলো থেলে না।

আমরা সাদা ও কালো তুই রকম কাপড়েরই ছাতা ব্যবহার করি। রৌদ্রে কোন রকম কাপড়ের ছাতা ব্যবহার করা তীলো তোমরা বলিতে পার কি ? সাদা ছাতার উপরে সূর্য্যের যে-তাপ ও আলো পড়ে তাহার স্থিকাংশই প্রতিফলিত হইয়া চারিদিকে ছড়াইয়া যায়। কাজেই, এই রকম ছাতা মাখায় দিলে তাহার তলায় তাপ প্রবেশ করিতে পারে না। ইহাতে মাথা ঠাণ্ডা থাকে। কিন্তু কালো ছাতায় ইহারি ঠিক্ উল্টা ব্যাপার দেখা যায়। এই রকম ছাতার উপরে স্থ্যের যত তাপ ও আলো পড়ে তাহার সকলি কালো কাপড়ে চুমিরা লয়। ইহাতে ছাতার তলা গরম হইয়া মাথাকে গরম করে। কালো জামাতেও ঐ লোব দেখা যায়। কালো জামা তাপ ও আলো চুমিরা শরীরকে গরম রালে স্তত্রাং শীতকালে কালো জামা গার্ম দিলে আরাম পাওয়া যায়। কিন্তু গ্রীয়কালে দে জামার আরাম পাওয়া যায় না,—গায়ে দিলে গালদ্-ঘর্ম হইতে হয়। দরজা-জানালায় পদ্দা টাভাইয়া ঘরকে অস্ককার করিতে গোলে কি-রকম রঙের পদ্দা ব্যবহার করা উচিত, তাহা বোধ করি তোমরা নিজেরাই বলিতে পারিবে। সালা পদ্দার আলো প্রতিফলিত করে; কালো পদ্দা, সব আলোই চুমিয়া লয়। স্ত্রাং ঘর অস্ককার করার জন্ম কালো পদ্দা ব্যবহার করাই ভালো।

মেৰের ও আকাশের রঙ

स्थारिङ ७ स्र्यामरा वाकार कि-व्रक्म वर्ष्ट्र वाहाव हरा, তাহা তোমরা সকলেই দেখিয়াছ। তথন আকাশের লাল, গোলাপী, হলদে প্রভৃতি রঙের যেন হোলি খেলা দেখা যায়;— রামধ্যুর সাতটা রঙ্ যেন তথন মেঘে মেঘে খেলা করিয়া বেড়ায়। শরৎকালের নীল আকাশে যে তুলার স্তুপের মতো মেঘ দেখা यांग्र, (मर्श्वनित्र कथा भरन कतिया (मर्थ। (मर्थिएनरे भरन रुग्न, কে যেন এই মেঘগুলার মাথায় রূপার পাত মৃড়িয়া দিয়াছে। আবার আবাঢ়ের নৃতন মেঘের কথা স্মরণ কর। তাহাতে রডের বাহার থাকে না বটে, কিন্তু দেখিলেই যেন চোখ জুড়াইয়া যায়। তখন ক্ষণে ক্ষণে কাজল-রডের মেঘ আকাশের কোণে জমা হয়। তার পরে তাহা আকাশে ছড়াইয়া পড়িলেই হুড় হুড় করিয়া বৃষ্টি হয়। মেখের এই যে বিচিত্র রঙ্কোথা হইতে আদে, তাহা বোধ করি তোমরা জানো না ৷ সূর্য্যের সাধারণ আলোতে যে সাত রঙের রশ্মি থাকে তাহাই এই সব রঙের থেলা দেখায় 🖟

যাহা হউক, আকাশে ও মেথে এই রকম নানা রঙ্ কি-রকমে উৎপন্ন হয়, তাহা বৃথিতে গেলে কয়েকটি সাধারণ জিনিসের রঙের কথা মনে করিতে হইবে। রেলের গাড়ি বা কোন কলের চিম্নি হইতে,যে ধোঁয়া উঠে, তাহা তোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। মনে কর, কোনো কলের চিম্নি হইতে যে-ধোঁয়া উঠিতেছে, তাহাতে

যেন রৌক্র পড়িভেছে এবং তুমি সূর্য্যকে পিছনে রাখিয়া যেন ধোঁয়ার দিকে তাকাইয়া আছ। এই অবস্থায় ধোঁয়ার রঙ কি-রকম হয়, তাহা বোধ হয় তোমরা লক্ষ্য কর নাই। পরীক্ষা कतिरसा, प्रिथित, (धाँसात तकु नील श्टेस) फाँक्सिसाइ । किन्न यथन आमत्रा पृथातक मार्गेंदन त्रांथिया त्मरे ध्यायावरे मितक তাকাই, তখন তাহাকে আর দে-রকম নীল দেখায় না.—তখন তাহার রঙ্ হইয়া দাঁড়ায় কতকটা যেন তামার মতো লালচে। সাবার ষথন ষ্টেশনে দাঁডাইয়া রেলের এনজিন ধীন ছাডিতে আরম্ভ করে, তথন স্থীমের রঙ্ হয় ফুটফুটে সাদা। কেন ধোঁয়ার त्र कथाता नीम ७ कथाता मामर इग्न वर रक्त है ता हीरमत • বঙ সাদা হয়, তাহা বোধ করি তোমরা সকলে জানো না। এগুলি জানা দরকার। তোমরা ধোঁয়াকে কি মনে কর জানি না। তোমাদের হয়ত মনে হয় ইহা বাতাদের মতো একরকম বাষ্প। কিন্তু তাহা নয়। "ধোঁয়া জিনিস্টাতে খুব ছোটো ছোটো কয়লার क्षा छाड़ा बांत्र किछूहे थांक ना। এইब्रग्रेटे य-चरत्र मर्व्यम · ধোঁয়া আসে, তাহার দেওয়াল ও ছাদ ধোঁয়ার ভিতরকার কয়লার কণায়°কালো হইয়া যায়। আবার নাকে ধোঁয়া গেলে নাক হইতে কয়লার কালি বাহির হয়। এনজিন্ হইতে যে-ষ্ঠীম বাহির হয়, তাহা ধোঁয়া নয়, সেগুলি জলের কণা কিন্তু আকারে ধোঁয়ার কয়লার কণার চেয়ে অনেক বড়। সূর্য্যের সাদা রশ্মি ভাহার সাত-রভা আলোর চেউ লইরা যথন এই ধোঁয়া ও খীমের কণায় স্বাসিয়া পড়ে, তখন সেই ঢেউগুলির কতক ঐ কণাগুলিতে ঠেকিয়া

(पश्च नांडे कि १ मंतरकारण श्राटिमिनडे स्र्रांत्र **छमी**प्रांत्स्व समस्य . আকাশে এই রকম রভের মহোৎসব দেখা মায়। ইহার কারণ क्रांनिए शिल कराकि कथा जिमात्मत्र मत्न त्रंथित श्टेरत। মনে রাখিয়ো, এই জলস্থলময় পৃথিবীর চারিদিকেই একটা গভীর বায়ুর আবরণ আছে এবং সেই বায়ুমণ্ডলে আবার অসংখ্য ধূলিকণা ভাসিয়া বেড়ায়। সূর্য্যের আলো সকল সময়েই এই বায়ুর ও ধূলির আবরণ ভেদ করিয়া পৃথিবীতে আদিয়া পড়ে। কিন্তু বেশি বায়ু ও ধূলি ভেদ করিয়া আসে কথন ? একটু চিন্তা করিলেই বুঝিতে পারিবে, চুপুরে সূর্য্য যথন মাথার উপরে থাকে, তথন আলো'কে যতটা বাতাস ভেদ করিয়া পৃথিবীতে আসিতে হয়, বিকাল বেলার স্ব্যের টের্চা আলো'কে তাহার চেয়ে অনেক. বেশি বায়ু ভেদ করিয়া স্বাসিতে হয়। স্কুডরাং বলা যাইতে পারে, তুপুরের সোজা আলোর চেয়ে বিকালের টেরচা আলোই धृणिकगांग्र (विन भांका भांग्र। किन्नु धृणिकगांग्र वाथा भा**टेल** সূর্যোর আলোর অবস্থা কি হয়, তোমরা তাহা আগেই শুনিয়াছ। তথন তাহার নীল বেগুনে প্রভৃতি আলোর থুব ছোটে। তেউগুল। ধূলিকণায় ঠিক্রাইয়া প্রতিফলিত হয় এবং লাল হলুদ প্রভৃতি বাকি বড় ঢেউগুলি অবাধে বাতাস ও ধূলিকণার ভিতর দিয়া চলিয়া व्यारमः। छेनस ७ व्यरस्थत मभरस पृर्शात व्यारमात्र व्यवसा हिन् এই त्रकमेरे हरा। পথের মাঝে **अत्नक धृनिक्षांत बांधा शांदिका**ं সুর্যোর সাদা আলোর নীল ও বেগুনে প্রভৃতি র**ভের** চেউ ঠিকরাইয়া আকাশের উপর দিকে চলিয়া যায়। সেগুলি আর

পৃথিবীতে নামে না। পৃথিবীতে আসে কেবল লাল অরুণ হলুদ
সবুজ প্রভৃতি বড় ঢেউগুলি কাজেই পৃথিবীবাসী আমরা এই সকল
চেউয়ে আকাশে, লাল অরুণ হলুদ প্রভৃতি রঙ্ দেখিতে পাই।
কেবল ইহাই নয়, এই সকল ঢেউ যাহার উপরে পড়িয়া প্রতিফলিত
তাহাকেও ঐ সকল রঙে রাঙাইয়া তোলে। আকাশের মেঘে
মেবে যে-রঙ্ দেখা যায়, আমিনের সকালে যে-সোনার আলোতে
মাঠ-ঘাট ভরিয়া যায়, তাহাও সেই লাল অরুণ হলদে প্রভৃতি
রঙ্বের প্রতিফলন।

বাতাসে বেশি ধূলিকণা থাকিলে সূর্যার আলো'কে যে, কত লাল দেখায়, তাহা অনেক দিন আগে আমরা একবার স্বচক্ষে 'দেখিয়াছিলান। প্রায় চল্লিন বৎসর আগে স্থমাত্রা দ্বীপের কাছে ভ্য়ানক ভূমিকম্প হইয়াছিল। কেবল ভূমিকম্প নয়, সঙ্গে সঙ্গে সেখানকার আগ্নেয় পর্বত হইতে আগুন ছাই ও গলা ধাতু উঠিয়া ক্রোকাত্রেয়া নামে একটা দ্বীপকে একেবারে ধ্বংস করিয়াছিল। তা'ছাড়া ছাইয়ের কণায় আকাশ এরকম আভ্রম হইয়াছিল যে, দিন-দ্বপুরেও লোকে সূর্যাের আলো দেখিতে পাইত না। ক্রোকাত্রেয়ার এই ছাইয়ের কণা হইতে পৃথিবীর কোনো দেশ রক্ষা পায় নাই। কয়েক দিনের জন্ম পৃথিবীর সমস্ত আকাশ ছাইয়ের কণায় পূর্ণ ছিল। সেই সময়ে কয়েক দিন সকালে-বিকালে আকাশে যে-স্তন্দর লাল রঙ্ দেগিয়াছিলাম, তাহা আছো মনে আছে। তখন সত্যই মনে হইত, সূর্যাের চারিদিকে বন্ত দ্ব প্রান্ত কে যেন আগুন ছালিয়া দিয়াছে। সে-দৃশ্য জীবনে ভূলিব না।

আকাশের ও মেঘের বিচিত্র রঙের কথা বলা হইল।
শরংকালের মেঘের উজ্জল সাদা রঙ্ এবং স্বাধাঢ়ের নৃতন মেঘের
চোখ-জুড়ানো কালো রঙ্ কেমন করিয়া হয়, তাহা এখনো বলা
হয় নাই। শরতের হাল্কা মেঘের টুক্রায় যখন সূর্য্যের স্বালো
পড়ে তখন সেই সাদা আলোর সব রকম রশ্মিই মেঘের জলকণায়
প্রতিফলিত হইয়া আমাদের চোখে আসে। এইজন্তই শরতের
মেঘকে ফুট্ফুটে সাদা দেখায়। কিন্তু ঘন মেঘ যখন স্থাকে
চাকিয়া রাখে, তখন তাহার রঙ্ হইয়া দাঁড়ায় মিশমিশে
কালো। কাল-বৈশাখের বিকালে পশ্চিম আকাশে যে-মেঘ জন্ম,
তাহাকে কত কালো দেখায় তোমরা লক্ষ্য কর নাই কি ? এখানে
সূর্যের অধিকাংশ আলোই ঘন মেঘের অপুর শিঠে প্রতিফলিতহইয়া আকাশের উপর দিকে চলিয়া যায়। কাজেই তাহা পৃথিবীতে
নামিয়া আমাদের চোখে পড়ে না। এইজন্তই মেঘগুলিকে গাঁচ
কালো দেখায়।

পরিপুরক রঙ

যোল আনায় এক টাকা হয়। আবার বারো আনা এবং চারি আনাত্তেও এক টাকা হয়। এক হিসাবে চারি আনাকে বারো আনার পরিপূরক বলা যাইতে পারে। কারণ চারি আনা, বারো আনার দঙ্গে মিশিয়া একটি টাকা সম্পূর্ণ করে। এই রকমে দুই আনাকে চৌদ্দ আনার, তিন আনাকে তেরে৷ আনার এবং পাঁচ আনাকে এগারো আনার পরিপূরক বলা যাইতে - পারে। রঙের মৃধ্যে এই রকমে একটাকে অন্টটার পরিপূরক বলা যায়। সূর্যোর সাধারণ আলোতে মোটামুটি হিসাবে লাল অরুণ হলুদ সবুজ আশ্মান নীল ও বেগুনে এই সাচটা রঙ্ মিশানো থাকে। তাই বৰ্ণচ্ছত্ৰের এই সাতটা রঙ্কে একত্ৰ করিলে সাদা আলো পাওয়া যায়। এখন এই সাভটা রঙের ·লালকে পৃথক্ রাখিয়া যদি বাকি ছয়টাকে কুজপুষ্ঠ পুরুক্লায় ফেলিয়া একত্র করা যায়, তাহা হইলে কি হয় তোমরা বলিতে পার কি ? তথন সেই ছয়টা রঙিন আলোতে সাদা আলো হয় नो,--- नतृष्ठ ও नीत्नत मायामावि এकটा वात्ना भारता यात्र। কাজেই যে-সাতটা রঙে আগে সাদা আলো পাওয়া যাইভেছিল, এখন এই রঙ্টার ও লালে ঠিক্ দেই সালা রঙ্ই পাওরা যাইবে । এই জন্ম লাল রঙ্ এবং সবুজের আভাযুক্ত নীল রঙ্ পরস্পার পরিপ্রক বলা হয়। এই রক্ষম পরীক্ষায় বেগুলে ও হলুদ, হলুদ ও নীল, লাল ও সবৃজ,—এই জোড়া জোড়া বঙের প্রত্যেকটিকে অপরটির পরিপুরক বলিয়া স্থির করা হইয়াছে।

জ্যোৎস্থা রাত্রিতে সাদা কাপডকে পেত্রী মনে করিয়া যাহারা ভয় পায় এবং পথের পাশের তালগাছকে ভূত মনে করিয়া যাহারা মুর্জ্ভা যায় তেমন লোক আমাদের মধ্যে গু'চার জন আছে। এই সব বিভীষিকা ভয় হইতেই হয়। যাহারা সাহসী ভাহার। এই রকম বিভীষিকা দেখে না। ভয়ের বিভীষিকার मरा दराउत्तर शक द्रकम विजीवका आछে। देश स्रोमासित চোখের স্বাভাবিক প্রথবলতা হইতে ঘটে। তোমরা উদয় ও অস্তের সময়কার সূর্য্যের দিকে তাকাইয়া দেখিয়াছ কি ? তথন সূর্যা: মগুলকে লাল দেখায়। অনেকক্ষণ তাহার দিকে তাকাইলে চোখ हेन् हेन् करत । এই तकरम दुष्टे किन मिनिहे सूर्रश्व पिरक তাকাইয়া চোথ বৃদ্ধিলে কি হয়. তোমরা দেখঁ নাই কি ? তখন চোথের ভিতরে ক্ষণে কণে স্র্যোর একটি মূর্ত্তি দেখা দিয়া মিলাইয়া যায়। কিন্তু সে-মূর্ত্তিকে লাল দেখায় না,—তাহাতে লালের. পরিপুরক সবুজ রঙটাই নজরে পড়ে। কেবল স্থার দিকে जोकांद्रेरनदे य देश राज्या यात्र. जारा नग्न । जामदा या-कारना উজ্জ্বল রভের দিকে তাকাইয়া চোখ বুজিয়ো, দেখানেও তাহার পরিপুরক রঙ্কে চোখের সম্মুখে ভাসিতে দেখিবে। ইহাকে রদৈর বিভীষিকা বলা যায় না কি ? তোমরা লাল সূর্যাকে প্রত্যক্ষ **ৰেখিয়া চোৰ বৃদ্ধিলে, তাহারি ফলে দেখা গেল, সবুজ**

সূর্য্যমণ্ডল। আঁর একটা বিভীষিকার কথা বলি। সাদা কাগজের উপরে লাল দবুজ হলুদ প্রভৃতি যে-কোনো উজ্জ্বল রঙের একটা বড় বত্ত আঁকিয়া তাহার দিকে কিছুক্ষণ একদৃষ্টিতে তাকাইয়া থাঞ্চিয়ো। দেখিবে, সেই রঙের চারি পাশে যেন তাহারি পরিপুরক রভের একটা মওঁল দেখা যাইতেছে। যে-রঙ্ নাই, এই পরীক্ষায় সেই রঙ্ দেখা গেল। স্থতরাং ইহাও এক রকম বিভীষিক। মনে রাখিয়ে। আমাদের চোখের স্বাভাবিক দোষে এই সব বিভীষিকা দেখা যায়। গোধুলির আলো না মিলাইডেই गृंश्य-वाफी ए माथ-घंको वाक्रिया छेर्छ अवः अमीन वाना द्या। এই সময়ে তোমরা প্রদীপের শিখাগুলিকে লক্ষ্য করিয়াছ কি? ্পরীক্ষা করিলে দেখিবে, প্রদীপের শিখাকে রাত্রির ব্রহ্মকারে যেমন সাদা দেখায়, গোধুলির আলোতে সে-রকমটি দেখাইতেছে না,—ইহার রঙ্ যেন স্পষ্ট লাল হইয়া পড়িয়াছে। ইহাও এক ব্রক্স রডের বিভীঘিকা। চোথের কিপ্রাকার লোষে এই বিভীয়িকাগুলি দেখা যায়, তোমাদিগকে সে-সম্বন্ধে অনেক কথা পরে বলিব।

রঞ্জক বস্ত

রঙিন জালো সম্বন্ধে তোমাদিগকে অনেক কথা বলিলাম।
পূজার সময়ে পটুয়ারা হরিতাল সিন্দুর লাক্ষা প্রভৃতি যে-সকল
রপ্তক বস্ত (Pigments) দিয়া চাল-চিত্র করে এবং প্রতিমার
গায়ে রঙ্ মাথায়, সেগুলির কথা তোমাদিগকে এখন বলিব।

রঙিন আলো এবং রঞ্জ জিনিসের মধ্যে প্রভেদ অনেক।
গোসরা আগেই শুনিয়াছ, হলুদ ও নীল এই ছুইটি পরিপূরক রঙিন
আলো কৈ একত্র করিলে সাদা আলো পাওয়া যায়। কিন্তু তোমরা
যদি হল্দে রঙের হরিতালের সঙ্গে নাল বড়ির নীল রঙ্কে মিশাইয়া
দাও, তাহা হইলে কখনই খড়ি গোলার মতো সাদা রঙ্ পাইবে
না। তখন মিশ্রিত রঙ্টা হইয়া দাঁড়াইবে এক রকম সব্জা।
কেন ইহা হয় বলা কঠিন নয়। নীল বড়ির নীল রঙের উপরে
যখন স্থোর সাত রঙা সাদা আলো পড়ে, তখন তাহার মধ্য
হইতে লাল ও হলুদ রঙ্কে দে গ্রাস করিয়া ফেলে। আবার
হরিতালের হল্দে রঙ্নীল ও বেগুনে রঙ্ চুরি করে। কাজেই
স্থোর আলোর প্রধান রঙ্গুলির মধ্যে কেবল সব্জুই ঐ মিশ্রিত
রঙ্ ইতে প্রতিদলিত ইইয়া চোখে পড়ে। ইহাতেই আমরা
নীলবড়ীর নীল ও হরিতালের হল্দে রঙ্কে মিশাইলে সবুজ রঙ্

পাই। দেখ, রভিন আলোর মিশ্রাণের সঙ্গে রপ্তক দ্রব্যের মিশ্রাণের কত তলাং। নীল ও হলুদ রঙ্ মিলাইলে কোন রঙ হয়, তাহা তোমরা জানিলে। লাল সবুজ, হলুদ, বেগুনে, ইত্যাদি জোড়া জোড়া রপ্তক জিনিসে কি কি রঙ্ পাওয়া যাইবে, এখন বোধ করি তোমরা নিজেরাই হিসাব করিয়া বলিতে পারিবে।

বণভত

তে-শিরা কাচের ভিতর দিয়া স্থোঁর সাদা আলো আসিলে তাহার পিছনে যে-সাতরঙা বর্ণচ্ছত্র (Spectrum) ফিতার আকারে পড়ে, তাহার মোটামুটি কথা তোমাদিগকে আগেই বলিয়াছি। কিন্তু সে-সম্বন্ধে অনেক খুঁটিনাটি দরকারি কথা এখনো বলা হয় নাই। সেইগুলি এখন তোমাদিগকে বলিব।

সূর্য্যের বর্ণচ্ছক্র তোমরা ভালো করিয়া পরীক্ষা করিয়ো।
দেখিবে, ইহাতে লাল অরুণ হলুদ সবুজ প্রভৃতি মোটামুটি সাতটা ।
রঙ্পরে পরে সাজানো আছে। কিন্তু সব রঙের উজ্জলতা সমান
নয়। বর্ণচ্ছক্র দেখিলেই বুঝিবে ইহার হলুদ ও সবুজ অংশেরই
উজ্জলতা বেশি। তোমাদের আগেই বলিয়াছি, ঈথরের চেউ
হইতে আলোর উৎপত্তি হয়। কিন্তু আলো মাক্রেরই চেউয়ের
প্রসার সমান নয়। জলের উপরে যে-চেউ চলে, তাহার প্রসার ।
কি সকল সময়ে একই থাকে ? ঝড়ের সময়ে নদীতে বা সমুদ্রে
যে-চেউ উঠে তাহা বড়, আবার মৃত্র বাতানে পুকুরের জ্পলের
উপর দিয়া যে-চেউ চলে তাহা নিত্রন্ত ছোটো। ঈথরের যে-সব
চেউরে আলোর উৎপত্তি হয়, তাহারো ছোটো-বড় ভেদ আছে।
লাল-রঙের চেউ সব চেয়ে বড়। তার পরে লাল হইতে যেনন
বর্ণচ্ছক্রের অরুণ হলুদ সবুজ ইতাাদি রঙে যাওয়া যায়, তেমনি

তেউ ক্রমে ছোটো ইইতে আরম্ভ করে এবং সব চেয়ে ছোটো চেউ হয় বেগুনে ু আলোতে। তোমাদের এসব কথা আগেই বলিয়াছি, আবার এখানেও বলিলাম। স্তভরাং বর্ণচন্তুরের সব চেয়ে উজ্জ্বল অংশ হলুদে ও সবৃক্তে থাকিতে দেখিয়া বলা যাইতে পারে, যে-সব আলোর চেউ খুব বড় নয় এবং খুব ছোটোও নয়, অর্থাৎ মাঝারি রক্ষমের তাহাদেরি আলোর উজ্জ্বলভা বেশি।

বর্ণচ্ছত্রের নানা রঙের যেমন উজ্জ্বলভার ভেদ আছে, তেমনি ভাপেরও ভেদ আছে। কোন্ আলোতে কি রকম উষ্ণভা ভাষা ভাপমান যন্ত্র দিয়া ঠিক করা যায়। এই পরীক্ষায় লাল রঙেই বেশি ভাপ ধরা পড়ে। ভা'র পরে যভই লাল হইতে হলুদ সবুষ্ণ ও নালের দিকে যাওয়া যায়, তত্তই ভাপ কমিতে আরম্ভ করে। ভাহা হইলে দেখ, বর্ণচ্ছত্রের প্রভাক রঙিন আলোরই উষ্ণভা পৃথক্।

রাসায়নিক ক্রিয়া (Chemical Action) কাহাকে বলে, তাহা বোধ করি তোমরা সকলে জানো না। যে ক্রিয়াতে ছুইটা তিনটা বা আরো বেশি জিনিস মিশিয়া একটা সম্পূর্ণ পৃথক্ জিনিস হৈয়ারি করে, তাহাকে রাসায়নিক ক্রিয়া বলা যাইতে পারে। এক টুক্রা লোহাকে কিছু দিন বাহাসে ফেলিয়া রাখিলে তাহাতে লাল্চে রঙের মরিচা ধরে। বাহাসে যে অক্সিজেন আছে, তাহা লোহার সঙ্গে মিশিয়া রাসায়নিক ক্রিয়ায় মরিচা উৎপন্ন করে। মরিচা লোহা ও অক্সিজেনের যোগে উৎপন্ন ইলেও তাহাতে অক্সিজেনের বা লোহার কোনো গুলই

থাকে না। আমাদের চারিপাশে এই রকম রাসায়নিক ক্রিয়া যে কত চলিতেছে, তাহা গুণিয়াই শেষ করা যায় না। সূর্যোর আলোর যে রাসায়নিক শক্তি আছে, তাহা বোধ হয় তোমরা লক্ষ্য কর নাই। রঙিন কাগজকে কিছক্ষণের জন্ম রৌন্তে ফেলিয়া ° রাখিলে তাহার রঙ খারাপ হইয়া যায়। রঙিন রেশমী বা পশমী কাপড়কেও আমরা রৌদ্রে খারাপ হইতে দেখিয়াছি। আমাদের শরীরের কোনো জায়গায় ত্রণ হইলে ডাক্তার কপ্তিক ঘষিয়া জায়গাটা প্রভাইয়া দেন। যেখানে কঞ্লিক লাগে সেথানটা কালো হইয়া যায়.। কপ্তিক দাদা জিনিদ, কিন্তু সূর্য্যের আলো পাইলেই কালো হইয়া যায়। এই পরিবর্ত্তনগুলি সূর্য্যের আলোর রাসায়নিক ক্রিয়াতেই হয়। কিন্তু লাল অরুণ হলুদ প্রভৃতি . যে-সকল রশ্মিমিলিয়া সূর্যোর সাধারণ আলোর উৎপন্ন করে. সেগুলির সকলের রাসায়নিক শক্তি নাই। বর্ণচ্ছত্তের বেগুনে সালোতেই ইহা বেশি দেখা যায়। তা'র পর্ন্নে বেগুনে হইতে যতই লালের দিকে যাওয়া যায়, তত্ত সেই শক্তি কমিতে থাকে এবং শেষে লাল আলোতে তাহার চিক্তমাত্র পাওয়া যায় না। তোমরা বোধ হয় দেখিয়ান্ত, যাঁহারা ফোটোগ্রাফের ছবি তোলেন. তাঁহারা অন্ধকার ঘরে লাল আলো জালাইয়া ফোটোগ্রাফের কাচ ও কাগজ নাড়াচাড়া করেন। সূর্য্যের সাধারণ আলো লাগিলেই সেগুলিতে রাসায়নিক পরিবর্ত্তন হয় এবং তখন সে-সব জিনিদে আর ছবি তোলার কাজ চলেনা। লাল আলোর রাসায়নিক ক্রিয়া নাই। এই জন্মই লাল আলোতে ফোটোগ্রাফের

সরঞ্জাম নষ্ট হর্ম না। তাহা হউলে দেখ, স্থোর রশ্মি কেবল তাপ ও আলো দিয়াই ক্ষান্ত হয় না। ইহা নানা জিনিসের রাসায়নিক পরিবুর্ত্রনও করে।

সামাদের গ্রামের ও নগরের পথে ঘাটে প্রতিদিন স্বাবর্জনা ও বিষ জম। হয়, সূর্যার আঁলোর বাসায়নিক ক্রিয়ায় সেগুলির সনেক দোষ নষ্ট করে। কাপড়-জামা ও বিছানা-পত্র ভিজিলে সামরা শুকাইবার জন্ম সেগুলিকে রৌদ্রে দিই। রৌদ্রের তাপে সেগুলি শুকাইয়া যায়। কিন্তু সূর্যার আলো কেবল কাপড় শুকাইবারই কাজ করে না; সঙ্গে সঙ্গে রাসায়নিক কাজ চালাইয়া তাহাতে যে-সব বিষাক্ত জিনিস থাকে সেগুলিকেও নষ্ট করিয়া কেলে। কিন্তু মনে রাখিয়ো, স্থাালোকের সব রশ্মির রাসায়নিক শক্তি নাই। বেগুনে রশ্মিতেই এই শক্তি বেশি থাকে, লালে তাহার চিহ্নমাত্র দেখা- যায় না।

সুর্যোর বর্ণছতে ক্রফরেখা

ঝাড বা দেওয়াল-গিবির তে-শিরা পরকলার ভিতর দিয়া সুর্যোর আলো আসিলে দেওয়ালে যে-বর্ণচ্ছত্র পড়ে, তাহাতে লাল হইতে বেগনে পর্যান্ত সব রঙের আলোই পরে পরে সাজানো দেখিতে পাওয়া যায়: বর্ণচ্ছত্রের কোনো জায়গায় কোনো বিচেছদ অর্থাৎ ফাঁক নজরে পড়ে না। প্রকৃত ব্যাপার কিন্তু তাহা নয়, স্র্যোর বর্ণচ্ছত্রের নানা জায়গায় ফাঁক আছে। উজ্জ্বল রঙিন আলোর মাঝে এই ফাঁকা জায়গাগুলিকে কালো রেখার মতো দেখায়। সাধারণ দেওয়াল-গিরির তে-শিরা কাচে. এই ক্লফ্ট. রেখা দেখা যায না। কিন্তু রশ্মি-নির্কাচন যন্ত্র (Spectroscope) নামে যে-একটি যন্ত্র সাছে, তাহা দিয়া কর্মিছত্র উৎপন্ন করিলে সেগুলি প্রতাক্ষ দেখা যায়। ইহাতে লালের মধ্যৈ পাঁচটি, হলুদে তিনটি কালো রেখা সুস্পষ্ট দেখিতে পাইবে এবং তাহা ছাড়া সবুজ আশ্মান নীল ও বেগুনে অংশের অনেক রেখা নজরে পড়িবে। স্থ্যালোকের বর্ণচ্ছত্রে এই কালো রেখাগুলির সংখ্যা এবং স্থান নির্দ্দিষ্ট থাকে। আজ বর্ণচ্ছত্র পরীক্ষা করিয়া যেখানে যে-রেখাগুলি দেখিলে, দশ বিশ বা এক শত বৎসর পরে আবার পরীক্ষা করিলে ঠিক্ আগের মতোই রেখাগুলিকে বর্ণচ্ছত্রে দেখা যাইবে। তাই বৈজ্ঞানিকেরা সূর্য্যের আলোর বর্ণচ্ছত্রের ছবিতে ঐ রেখাগুলিকে আঁকিয়া রাখেন। সূর্যোর আলো ছাড়া নক্ষত্র

প্রভৃতি অন্য উজ্জ্বল জিনিসের আলোর বর্ণছতে কৃষ্ণরেখা থাকে।
কিন্তু স্থেয়র বর্ণছতে সেগুলি যে-রকমে সাজানো থাকে, নক্ষত্রদের
বর্ণছতে সে-রক্মে সাজানো দেখা যায় না। প্রভাক নক্ষত্রের
বর্ণছতে পৃথক। আবার যদি ভোমরা বিদ্যুতের বা কোনো বাপ্পের
আলোর বর্ণছতে পরীক্ষা কর, তবে আর একটা ব্যাপার দেখিতে
পাইবে। তখন তাহাতে সেই কালো রেখার চিহ্নমাত্র নজরে
পড়িবে না। স্থ্যাের বর্ণছতে যেমন কালো রেখা থাকে, ইহাতে
তেমনি কালাের ২দলে কতকগুলি উজ্জ্ব রেখা নজরে পড়িবে।

সূর্যা ও নক্ষত্রদের বর্গচ্ছত্রে কালো রেখা থাকে কেন, পণ্ডিতেরা আগে সে-সম্বন্ধে কোনো কথাই বলিতে পারিতেন না। আজকালকার পণ্ডিতেরা বর্গচ্ছত্র সম্বন্ধে যে-সব কথা বলেন, তাহা বড় আশ্চর্য্যজনক। আমরা একে একে তোমাদিগকে ভাহারি কথা বলিব ।

আলোক-বিশ্লেষণ

(माना-क्रभा, माहि-भाषव, छन-वाय, कार्ठ-कयना, नवन-গন্ধক প্রভৃতি যে-সব জিনিস আমরা সর্ববদা চারিদিকে দেখিতে পাই ইহাদের মধ্যে কতকগুলিকে যৌগিক পদার্থ এবং কতক-छिनिएक मृत भागर्थ वना रहा। मृत भागर्थ थाँ हि जिनिम : देशत সহিত অন্ত কোনো জিনিসই মিশানো থাকে না। সোনা রূপা তামা প্রভৃতি ধাতু, গন্ধক কয়লা প্রভৃতি অধাতু এবং হাইড্রোজেন অক্সিজেন প্রভৃতি বায়ব দ্রবা, ইহারা সকলেই মূল পদার্থ। ইহাদের সহিত অন্ত কোনো জিনিস মিশানো থাকে না। কিন্তু • • যৌগিক পদার্থ দে-রকম নয়। প্রত্যেক যৌগিক পদার্থের সহিত তুইটা ভিনটা চারিটা বা ভাহারো অধিক মূল পদার্থ মিশানো থাকে জল মাটি পাথর তেল লবণ সূত, যৌগিক পদার্থ। যাঁহারা রসায়ন শাস্ত্রের চর্চ্চা করেন, তাঁহাদের কাছে যৌগিক পদার্থ লইয়া গেলে, নানা প্রক্রিয়ায় তাঁহারা সেগুলিতে কোন্ কোন্ মূল পদার্থ আছে তাহা প্রত্যক্ষ দেখাইতে পারেন। যে-প্রক্রিয়ায় যৌগিক পদার্থকে ভাঙিয়া তাহার ভৈতরকার মূল পদার্থ বাহির করা যায়, তাহাকে বলা হয় বিল্লেখণ-ক্রিয়া (Analysis) I কিন্তু দোনা রূপা লোহা গন্ধক বা কয়লা প্রভৃতি মূল পদার্থকে তাঁহাদের কাছে দিলে, তাঁহারা সেগুলিকে বিশ্লেষ করিতে পারেন ना। मृत भवार्थ शाँषि क्रिनिम; देशत्त अन्न क्रांता भवार्थ

মিশানো থাকৈ না। তাই বিশ্লেষ করিতে গেলে ভাষাতে অন্য কোনো পদার্থ ধরা,পড়ে না।

কোনো প্লার্থ যৌগিক কি না এবং যৌগিক হইলে তাহাতে

কোন কোন মূল পদার্থ মিশানো আছে, তাহা যে কেবল
রাসায়নিক ক্রিয়াতেই ঠিক্ করা যায় তাহা নয়। যৌগিক
পদার্থকে জ্বালাইয়া পুড়াইয়া যে-সালো পাওয়া যায়, তাহার
বর্ণচছত্র দেখিয়াও কোন কোন মূল পদার্থ জ্বিনিস্টির মধ্যে
আছে ঠিক্ করা যায়। কথাটা শুনিলে বড় আশ্চর্যা বোর হয়,
কিন্তু ইহা সতা। কোটা কোটা মাইল দ্রের নক্ষত্রে কোন কোন
মূল পদার্থ পুড়িয়া আলো। দিতেছে, আজ্কালকার বৈজ্ঞানকের।

কবল সেই আলোর বর্ণচছত্র পরীক্ষা করিয়া বলিয়া দিতেছেন।
আশ্চর্যা নয় কি ৪

আলোর রঙ্ যে কত রকম হয়, তাহা বোধ করি বলিয়াই শেষ করা করা যায় না। ভিন্ন ভিন্ন জিনিদ পুড়াইলে তাহাদের আলো প্রায়ই ভিন্ন ভিন্ন রঙের হয়। গোড়িয়ন্ গাতৃর নাম তামরা শুনিয়াছ কি? আমরা খাড়োর সঙ্গে যে লবণ খাই, সোড়িয়ম ধাতৃই তাহার প্রধান উপাদান। যাহাতে লবণ নাই এ-রকম জিনিদ পৃথিবীতে অতি অল্লই দেখা যায়। মাটিতে জলে গাছের দেহে প্রাণীর শরীরে একট্-আবট্ লবণ থাকেই। কাজেই, সোড়িয়ম্ ধাতৃ সব জিনিদেই আছে। এই ধাতৃকে গরম করিয়া যখন উজ্জ্লল করা হয়, তখন তাহা হইতে হল্দে রঙের স্থালো বাহির হইতে আরম্ভ করে। তে-শিরা পরকলায় ফেলিয়া বর্ণচ্ছক্র

উৎশন্ন করিলে তাহাতেও কেবল একটা হল্দে রেখা দেখা ঘার। সোডিয়মের মতো গোটাসিয়ন্ নামে একটি মূল ধাতু আছে। আমরা সোরা দিয়া তুবড়ি ও হাউই বাজির বারুদ তৈয়ারি করি, ভাগতে অনেকটা করিয়া পোটাসিয়ম ধাতু মিশানো থাকে। ° নোটাসিয়ম্ পুড়াইলে কতকান বেগুনে আলো পাওয়া যায় এবং তাহার বর্ণচছত্রেও দুইটা খুব উজ্জ্বল রেখা দেখা যায়। একটার রঙ হয় লাল এবং অন্যটার রঙ হয় প্রায় বেগুনে। এই রকমে প্রত্যেক মূল ধাতুর এবং প্রত্যেক মূল পদার্থের বাষ্পকে পুড়াইয়া উজ্জল করিলে, প্রত্যেকের আলো হইতে এক-একটা নির্দিষ্ট বর্ণচ্ছত্র পাওয়া যায়। হাইড্রোজেনের বর্ণচ্ছত্রে চারি-পাঁচটা, লোহা পুড়াইলে যে-আলো পাওয়া যায় তাহাতে আরো কতকগুলি ় উচ্ছল রেথা দেখা যায়। কিন্ধু এই সকল বর্ণচ্ছত্রের একটার সঙ্গে অন্য কোনোটার মিল থাকে না। অর্থাৎ তামাকে বাষ্পীভূত করিয়া পুড়াইলে যে-বর্ণচ্ছত্র পাওয়া যায়, তাহা লোহা সোনা, রূপা গন্ধক, ফস্ফরাস্ বা অন্ত কোনো মূল পদার্থের বর্ণচ্ছত্তের সহিত কখনত মিলিবে না। এই ত্রহ্মাণ্ডে মূল পদার্থের সংখ্যা বেশি নয়। তাই কোন্ মূল পদার্থ হইতে কি-রকম বর্ণচ্ছত্র পাওয়া যায় তাহা বৈজ্ঞানিকেরা রঙ্দিয়া আঁকিয়া স্থির করিয়া রাখিয়াছেন।

প্রত্যেক মূল পদার্থের এক-একটি মির্দিষ্ট বর্ণচ্ছত্র আছে, এই আবিষ্কারটি আমাদের জ্ঞানের সীমাকে যে, কতদূর বাড়াইয়া দিয়াছে, তাহা বোধ করি অনুমানও করা যায় না। মনে কর, তুমি সন্ধ্যার সময়ে ঘরের বারান্দায় বসিয়া আছ এবং দশ মাইল দূরে একটা পাহাড়েঁর উপরে যে-আগুন জ্বলিভেছে তাহার ক্ষীণ আলো তোমার টোখে আসিয়া পড়িভেছে। এখন যদি কেহ, কি-কি পদার্থ পুড়িয়া সেই আলো উৎপন্ন হইতেছে বলিয়া দিতে পারে, তাহা হইলে আশ্চর্যা হইতে হয় না কি? বৈজ্ঞানিকেরা সভাই এই রকমই আশ্চর্যাজনক কাজ করিভেছেন। দশ-বিশ মাইল নয়, কোটা কোটা মাইল দূরের নক্ষত্রে কোন্ কোন্ পদার্থ পুড়িভেছে, তাঁহারঃ ঘরে বিদিয়া ভাহা বলিয়া দিভেছেন। কি-রকমে বলিভেছেন, এখন ভোমরা বুঝিতে পারিবে।

তোমাদের মধ্যে কেহ কেহ হয় ত প্রব তারাটিকে দেখিয়াছ।
বাতিতে উত্তর আকাশে ইহাকে প্রতিদিনই একই জায়গায়
থাকিয়া জলিতে দেখা যায়। প্রব তারার উদয়ান্ত নাই। মনে
কর, প্রব নকতে কোন্কোন মূল পদার্থ জালাইয়া পুড়াইয়া আলো
দিতেছে, তাহাই যেন আমরা জানিতে চাহিতেছি। বৈদ্যানিকদের
কাছে গেলে, তাঁহারা সেই নকতের ক্ষীণ আলোর বর্ণচ্ছত্র প্রস্তুত্ত করিয়া তাহার কোথায় কি-রকম আলোর রেখা আছে দেখিয়া লন
এবং তা'র পরে সেই সকল আলোক-রেখার সঙ্গে কোন্ কোন
মূল পদার্থের বর্ণচ্ছত্রের মিল আছে পরীক্ষা করেন। এই ধরিয়া
নক্ষত্রটিতে কোন্ কোন্ পদার্থ পুড়িতেছে অনায়াসে জানা যায়।
একটা উদাহরণ লওয়া যাউক। অভিধান তৈয়ারির সময়ে
অভিধানকার কি করেন, তোমরা বোধ হয় তাহা জানো না। তিনি
সমস্ত কথা সংগ্রহ করিয়া তাহার প্রত্যেকটির অর্থ অভিধানে লিখিয়া রাথেন। তা'র পরে কোনো বই পড়িবার সময়ে যখন কোনো কথার মানে দেখার দরকার হয়, তথন আমরা'অভিধান খুঁজিলেই মানে জানিতে পারি। কোনো আলোর বর্ণচ্ছত্র দেখিয়া কোন্ কোন্ জিনিস পুড়িয়া সেই আলো উৎপন্ন করিতেছে স্থির করিতে গেলে, অভিধান দেখার মতোই কাজ করিতে হয়। সব মূল জিনিসের বর্ণচ্ছত্র বৈজ্ঞানিকেরা আগেই আঁকিয়া জুঁকিয়া রাথেন। তা'র পরে কোনো অজানা জিনিসের বর্ণচ্ছত্র পাইলে তাহা কোন্ মূল পদার্থের বর্ণচ্ছত্রের সহিত মিলিল দেখিয়া জিনিসটা কি তাহা অনায়াসে জানিয়া লন।

এই রকমে বর্ণচ্ছত্র পরীক্ষা করিয়া মূল পদার্থের যেমন অবার্থ সন্ধান পাওয়া যায়, অন্য কোনো উপায়েই তাহা পাওয়া যায় না। কেবল ইহা নয়। বর্ণচ্ছত্র পরীক্ষা করিয়া অনেক নৃতন মূল পদার্থেরও আবিদার হইয়া পার্ডয়াছে। মনে কর, কোনো দূর নক্ষত্রের আলো বর্ণচ্ছত্র পরীক্ষা করিতে গিয়া হঠাৎ তাহাতে এমন কতকগুলি উজ্জল রেখা দেখা গেল, যাহা আমাদের জানাম্টনা কোনো মূল পদার্থের রেখার সহিত মিলিল না। কাজেই, তখন সেগুলি কোনো অজানা নৃতন মূল পদার্থ পুড়িয়া উৎপন্ন হইতেছে বলিয়া স্থির করিতে হয়। বাস্তবিকই এই রকমে কবিভিয়ম, থালিয়ম্ এবং সিসিয়ম্ প্রভৃতি অনেক মূল পদার্থের আবিদ্ধার হইয়াছে। এপয়্যস্ত সেগুলি সাধারণের দৃষ্ঠি এড়াইয়া কেহ স্থ্যালোকে, কেহ ধ্রব-লোকে, কেহ নক্ষত্রলোকে, কেহ বাহাসে, কেহ জলে বাস করিতেছিল। এখন বর্ণচ্ছত্রের

কাঁদে পা দিয়া তাহারা ধরা পড়িয়া গেছে। আমাদের চোখ যাহাদের সন্ধান পান্ধ নাই বিজ্ঞান তাহাদিগকে খু'জিয়া চোখের সম্মুখে ধরিতেছে, আশ্চর্য্য নয় কি ? এই রক্ষেই দিনে দিনে আমাদের জ্ঞানের সীমা বাডিয়া চলিয়াছে।

যাহা হউক, তোমরা মনে রাখিয়ো, মূল পদার্থ বাষ্পীষ্টৃত হইয়া জ্বলিতে থাকিলে, তাহাদের প্রত্যেকটির আলো হইতে এক একটি নির্দিষ্ট বর্ণচ্ছত্র পাওয়া যায়। আবার এক মূল পদার্থের বর্ণচ্ছত্রের সহিত অহা মূল পদার্থের বর্ণচ্ছত্রের সহিত অহা মূল পদার্থের বর্ণচ্ছত্রের কথনই হুবহু মিল দেখা যায় না। এই কথাগুলি মনে রাখিলে স্থ্রোর এবং নক্ষত্রদের বর্ণচ্ছত্রে কেন কালো রেখা দেখা যায়, তাহা বৃথিতে

• পারিবে।

আমরা সর্বদা দেখিতে পাই, বাঁহারা ক্ষকান্তরে দান করেন, তাঁহারা চুরি করেন লা। দানশীলতা ও চুরিবিতা প্রায়ই একাশারে দেখা যায় না। কিন্তু আলোতে ইহা দেখা যায়। এক্টা উনাহরণ দিলে সামাব কথাটা তোমবা বুঝিতে পারিবে। তোমাদের আগেই বলিয়াছি, সোডিয়ম্ ধাতৃকে পুড়াইলে হল্দে আলো পাওয়া যায়। তে-শিরা কাচ দিয়া সেই আলোকে ভাঙিলে বর্ণছেত্রে একটা উজ্জ্ল হল্দে বেখামাত্র নজরে পড়ে। মনে করা যাউক, যেন সোডিয়ম্ পুড়িয়া চারিদিকে স্কাত্রে হল্দে আলো বিলাইতেছে এবং তাহারি ভিতর দিয়া সুধ্যের আলো বা স্বয়্ত কোনো সাদা আলো বাহিরে আসিত্তেছে। এই স্বশৃত্তায় সোডিয়মের জ্লন্ত বাঁপা যে কাণ্ড করে, তাহা বড় মন্ধার। সে

সাদা আলোর ভিতরকার লাল অরুণ হলুদ সর্বৃদ্ধ প্রভৃতি সব রডের আলো'কে নিজের দেহের ভিতর দিয়া স্বাইতে দেয় না.— কতকগুলি রশ্মিকে চুরি করিয়া কেলে। কোন্ রশ্মি চুরি করে? নিজে জ্বলিয়া পুডিয়া সে নিজের শরীর হইতে যে হল্দে রশ্মি বাহির করে, সাদা আলো হইতে ঠিক সেই রিন্মগুলিকে চুরি করিয়া বসে। কাজেই, সোডিয়মের ভিতর দিয়া বাহিরে আসিলে সাদা আলোতে লাল অরুণ সবুজ আশমান নীল বেগুনে প্রভৃতি সব রশ্মিই থাকে, থাকে না কেবল হলুদ রশ্মি। এখন যদি এই হলুদবৰ্জিত সাদা আলোর একটা বৰ্ণচ্ছত্ৰ প্ৰস্তুত করিয়া তোমরা পরীক্ষা কর, তবে দেখিবে, তাহাতে লাল হইতে আরম্ভ করিয়া (वर्शन भर्गान्त भर तर्हत्वे आता आह. - नारे कवन कनरम . ব্যালো। কাজেই, বর্ণচ্ছত্রের হলদের জায়গায় একটা কালো দাগ নজরে পড়িবে। তাহা হইলে দেখা থেল, সোড়িয়ম নিজে পুডিয়া যে-আলো দান করে, অন্য আলো তাহার ভিতর দিয়া আদিতে গেলে ঠিক সেই আলোটিকে কার্ডিয়া লয়। অর্থাৎ যাহা সে দান করে, অন্তের কাছ হইতে তাহাই কাডিয়া লইয়া . বেমালুম হজম করে।

আমরা সোডিয়মের চ্রিবিভার পরিচয় দিলাম। ইহা শুনিয়া মনে করিয়োনা, যেন কেবল সোডিয়মই আলো চুরি করে। মূলপদার্থ মাত্রেরই এই বিভা বিলক্ষণ জ্বানা আছে। লোহা পুড়িয়া যে আলো দেয়, তাহার ভিতর দিয়া সাদা আলো আসিলে লোহা নিজে যে-আলো দিতেছে সেগুলিকে চুরি করিয়া ফেলে। হাঁইড্রোজেন, অক্সিজেন, গন্ধক, কয়লা, তামা, দীস্থ প্রভৃতি সন ধাত নও অধাত মূলপদার্থই এই রকম চুরি করিতে জানে। প্রায় সত্তর বংসর আগে বুনসেন্ ও কির্কক নামে ড্র'জন পণ্ডিত প্রথমে সোডিরমেরই এই চুরিবিছা দেখিয়াছিলেন। ভাই সোডিয়মেরই কথা ভৌমাদিগকে বলিলাম।

যাহা হউক, সূর্য্যের ও নক্ষত্রদের বর্ণচছতের মাঝে মাঝে কেন কালে৷ রেখা থাকে, এখন বোধ হয় তোমরা বৃথিতে পারিতেছ। ইহাদের দেহের ভিতর হইতে যে সাদা আলো আদে, তাহা হইতে কতকগুলি করিয়া 'রঙিন রশ্মি চুরি যায়, তাই माना जात्नात (य नांन श्टेट (वश्टर भर्यास मण्णूर्ग वर्गऋ इ.स. তাহার জায়গায় জায়গায় ফাঁক থাকে। আমরা বর্ণছেত্রে এই ফাঁকা জায়গাগুলিকে কালো রেথার আকারে দেখিতে পাই। কিন্তু চুরি করে কে 🕈 নিশ্চয়ই কোনো অলস্ত মূলপদার্থের দারা এই কুকার্যাট হয়। কিন্তু সেই জ্বলস্ত পদার্থ কোণায় থাকে ? ইহার উত্তরে বৈজ্ঞানিকের। যাহা বলেন, তাহা শুনিলে তোমরা অবাক্ হইবে। সূর্যোর আলো মহাশৃষ্ণের কোটা কোটা মাইল পথ চলিয়া এবংঁ পথিবীর বায়ুমণ্ডল ভেদ করিয়া আমাদের কাছে আদে। এই রাস্তার মাঝে আলো চুরি করার মতো জলস্ত মূল পদার্থ কোখাও নাই। কাজেই, বলিতে হয়, সূর্যালোকে এবং নক্ষত্র-লোকেই আলো চুরি যায়। তোমরা বোধ হয় জানো, সূর্যা ও নক্ষত্রেরা স্বয়ংপ্রভ জ্যোতিক অর্থাৎ তাঁহাদের দেহের মাটি-প্রাথর. ধাত্ত-স্বধাতু সব জিনিসই দাউ দাউ করিয়া জলিয়া-পুড়িয়া আলো দেয়। কেবল ইহাই নয়, প্রামাদের পৃথিবীকে বিরিয়া যেমন বায়্মণ্ডল আছে, এই সব জ্যোতিকের চারিদিকে সেই রকম জ্বলস্ত বাম্পের আবরণ আছে। ইহাতে লোহা, সোড়িয়ম্ পটাসিয়ম্, হাইড্রোজেন প্রভৃতি অনেক মূল পদার্থের বাষ্প থাকে। বৈজ্ঞানিকেরা বলেন, স্থোর ভিতরকার সাদা আলো যখন এই বাষ্পমণ্ডল ভেদ করিয়া আসে, তখন সেই বাষ্পমণ্ডলে যে-সব মূল পদার্থ থাকে, তাহারা নিজেদের আলোগুলিকে চুরি করিয়া লয়। কাজেই, ঐ-সব জ্যোতিক হইতে যে-আলো বাহির হইয়া আমাদের কাছে পৌছায়, হাহাতে অনেক রজিন আলোর রশ্মির অভাব থাকিয়া যায়। ইহাতেই বর্ণচ্ছত্রে অনেক কালো রেখা প্রকাশ হইয়া পড়ে।

তাহা হইলে দেখ, সূর্যা বা নক্ষত্রদের বর্ণছন্তে কোন্ কোন্
রজের অভাব আছে এবং সেই রঙগুলি কোন্ কোন্ মূল পদার্থ
দ্বারা উৎপন্ন হয় জানিয়া লইলেই সূর্য্য ও নক্ষত্রলোকের বাষ্পমগুলে কোন্ কোন্ মূল পদার্থ আছে, তাহা অনায়াসে বলা যাইতে
পারে। আজকাল বৈজ্ঞানিকেরা একটা ছোটো যন্ত্র দিয়া সূর্য্যের
ও নক্ষত্রদের বর্ণছত্র পরীক্ষা করিতেছেন এবং ঘরের কোণে
বিস্মাই কোটা কোটা কোশা ওঁলাতের নক্ষত্রেরা কি কি মূল
পদার্থ দিয়া গঠিত তাহা বলিয়া দিতেছেন। আশ্চর্যা নয় কি ?
এই রকমে নক্ষত্রদের খবর যে কোনো কালে জানা যাইবে, তাহা
এক শত বৎসর আগেকার লোকে স্বগ্নেও ভাবিতেন না।

রুশ্মিনিকাচন যন্ত

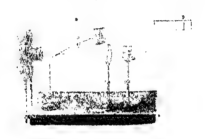
তে-শিরা পরকলায় পড়িলে আলো মাত্রেই বিশ্লিষ্ট ইইয়া বর্ণচ্ছত্র উৎপন্ন করে এবং ভাহাতে যে-সব মূল রস্তের রশ্মি মিশানো থাকে সেগুলি বর্ণচ্ছত্রে প্রকাশিত হইয়া পড়ে। এই কথাটা টোমরা বার বার শুনিয়াছ। কি রক্ষে তে-শিরা পরকলায় বর্ণচ্ছত্র উৎপন্ন হয়, তাহাও ভোমাদিগকে বলা ইইয়াছে। কিন্তু সাধারণ উপায়ে ক্ষাঁণ আলোর বর্ণচ্ছত্র ভৈয়ার করিতে গেলে মুদ্ধিলে পড়িতে হয় ব ভাই বর্ণচ্ছত্র পরীক্ষার জন্ম একটি যন্ত্রের ব্যবহার করা হয়। ইহাতে খুব কাণ আলোরও বর্ণচ্ছত্র দেখা যায়, এবং বর্ণচ্ছত্রে যে কালো রেখাগুলি থাকে সেগুলি স্তম্পন্ত নজরে পড়ে। ইংরাজিতে এই যন্ত্রটিকে (Spectroscope । বলা হয়। বাংলায় ভাহাকে রন্মিনির্ম্বাচন যন্ত্র বলা যাইতে পারে। যন্ত্রটি বড় নয়। ছোটো বাক্সে পুরিয়া যেখানে ইচছা লওয়া যায়।

পরপৃষ্ঠীয় যন্ত্রটির একটা ছবি দিলাম। দেখ যন্ত্রে চুইটি নল লাগানো আছে এবং মাঝে আছে একখানি তে-শিরা পরকলা। ঐ নল চুইটিকে দূরবীক্ষণ যন্ত্র বলা যাইতে পারে। দূর্ববীনের ভিতরে যেমন পরকলা লাগানো থাকে, এগুলিভেও দেই রকম পরকলা আছে। ডাইনের নলটিকে চোখে লাগাইয়া বর্ণছত্র দেখিতে হয়। অন্য নলের মুখে যে খুব সরু খাঁজ-কাটা আছে, সেই পথে আলো আসিয়া তে-শিরা কাচের উপর পড়ে এবং সেখানে বিশ্লিষ্ট হইয়া প্রথম নলে প্রবেশ করে। কাজেই, প্রই



নলের পিছনে চোখ রাখিলে বাহিরের আলোর একটি স্তব্দর বর্ণচ্ছত্র নজরে পড়ে। দ্বিতীয় নূলের আগায় যে একটা ব্রুদেখিতেছ, সেটিকে ঘুরাইলে নলের মুথের খাঁজকে ইচ্ছামত সরুবা মোটা করা যায়, এবং খাঁজের সম্মুখে কোনো জ্বিনিসকে পুড়াইলে তাহার আলো নলের ভিতরে আনা যায়। এই যত্ত্বে যে-বর্ণচ্ছত্র হয়, ভাহা অতি স্থান্দর ও স্তম্পষ্ট দেখায়।

ইহার পরের ছবিখানি লক্ষ্য কর। দেখ, ইহাতে সোডিয়ম্ ঘটিত কোনো দ্রব্য পোড়ান হইতেছে। ছবির ডান পাশে যে তে-শিরা পরকলা আছে, তাহাতে সোডিয়মের এ সালো একখানি



কুল্লপৃষ্ঠ পরকলায় একত্র হইয়। পড়িয়াছে। ইহাতে যে বর্ণচ্ছত্র পাওয়া যাইতেছে, তাহাতে পোড়িয়মের হল্দে আলো "1)" চিচ্নিত জায়গায় স্পষ্ঠ দেখা যাইতেছে।

রামধন্ত

তোমরা সকলেই রামধ্যু দেখিয়াছ। এসম্বন্ধে ভোমা-দিগকে আগেট কিছু বলিয়াছি। রৃষ্টির সময়ে জলের বিন্দুর উপরে যখন সূর্যোর আলো পড়ে, তখন সূর্য্যের বিপরীত দিকে আকাশ জুড়িয়া রামধনুর উদয় হয়। সূর্য্যের আলোর বর্ণচ্ছত্তে ষতগুলি রঙ্ আছে, তাহার সবগুলিই স্তারে স্তারে রামধনুতে সাজানো থাকে। লাল থাকে সকলের উপরে, তা'র পরে অরুণ, তা'র পরে হলুদ, ইত্যাদি। কখনো কখনো আকাশে আবার দুইটা রামধনুর উদয় হয়। তোমরা ইহা দেখ নাই কি? এই দ্বিতীয় ধনুটি প্রথমটির বাহির দিকে থাকে। কিন্তু ইহার রঙ্গুলিকে কখনই প্রথমটির মতো উজ্জ্বল দেখায় না। তা'র পরে আবার রঙ্গুলি সাজানো থাকে উল্টা রকমে। অর্থাৎ সকলের উপরে থাকে বেগুনে, তা'র পরে নীল, তা'র পরে আশ্মান ইতাদি। এইবারে যথন আকাশে চুইটা রামধনু উঠিবে, তথন ভোমরা এগুলি লক্ষ্য করিয়ো। বড় আশ্চর্য্য ব্যাপার! আমরা একবার তিনটা রামধনুরও উদয় দেখিয়াছি। কিন্তু তৃতীয় ধনুর রঙ এত অনুজ্জল থাকে যে, হঠাৎ নজরে পড়ে না।

যাহা হউক কি-রকমে রামধকুর উৎপত্তি হয়, তাহা বোধ করি তোমরা ব্ঝিতে পারিয়াছ। সূর্য্যের সাদা আলো বৃষ্টির বিন্দুতে বিবর্ত্তিত ও বিশ্লিষ্ট হইয়া রামধনুর রচনা করে। তে-শিরা পুরুক্লার বিশ্লেষণ যেমন, ইহাও ক্তক্টা যেন সেই রক্ষেরই বাগার।

সূর্যোর আলো একটা জলবিন্দতে প্রবেশ করিয়া কি-রকমে বিঝর্ত্তিত ও বিশ্লিষ্ট হয় জানিতে পারিলে অন্য র্ষ্টিবিন্দুতে তাহার কি-রকম পরিবর্তন হইবে তাঁহা তোমরা বৃঝিতে পারিবে। অভএব मत्न करा यां छेक. नक नक को को को हि दृष्टित विन्तुत मर्सा दयन একটির ভিতরে সূর্য্যের আলো প্রবেশ করিয়াছে। ভোমরা জানো, আলোর রশ্মি সচ্ছ পাতৃলা জিনিস হইতে সচ্ছ ঘন জিনিসে প্রবেশ করিবার সময় বিবর্ত্তিত হয়। বাতাস পাতলা জ্বিদিস এবং জলবিন্দুর জল ঘন বস্তু। স্বতরাং জলবিন্দুতে প্রবেশের সময়ে সূর্যারশ্মির ় বিবর্ত্তন ঘটে। কেবল বিবর্ত্তন নয়, তে-শিরা পরকলায় প্রবেশ করিলে আলোর রশ্মি যেমন বিল্লিষ্ট হয়, এখানে তাহাও ঘটে। কাজেই, সূর্যোর দাদা আলোতে যে লাল অরুণ হলুদ প্রভৃতি রডের রশ্মি মিশানে। ছিল সেগুলি পুথক্ হইয়া পড়ে। এই রঙিন রশ্মিগুলি জলবিন্দুর ভিতরে আবদ্ধ থাকে না। কাংশই তাহার পিছন দিক দিয়া বাহিরে আসিয়া আকাশে ছুটিয়া চল। ' দেগুলি পৃথিবীবাসী আমাদের চোখে পড়ে না। চোখে পড়ে কেবল সেই রশ্মিগুলি যাহী জলাবন্দুর ভিতরে পূর্ণ প্রতিফলিত इहेशा व्यावात अकछ। विवर्धाननं भारत वाशित व्यारम । कार्स्कहे. এই রশ্মি চোখে পড়িলে আমরা কূর্য্যের সাদা আলোর ভিতরকার নানা রভের রশ্যির মধ্যে কেবল মাত্র একটিকে আকাশের দিকে (मिथिएड शाहे। এই तकरम अन्य कल-विन्नू इहेर**ड अन्य त**िक রিশি সামাদের চোথে পড়ে। ইহাতেই সমিরা বর্ণচ্ছত্তের সাতরঙে আঁকা রামধনু সাকাশের গায়ে দেখিতে পাই। কিন্তু মনে রাখিয়ো, সামরা তু'জনে পাশাপাশি দাঁড়াইয়া যে রামধনু দেখি, তাহা একই রামধনু নয়। যে-সব জলবিন্দু সূর্য্যের আলো ভাঙিয়া সামাকে লাল হইতে বেগুনে পর্যান্ত রঙ্ দেখাইতেছে সে-সব জলবিন্দু তোমার চোখে কোনো রশিটে কেলিতে পারিতেছে না। তুমি সেই রঙ্গুলিকে দেখিতেছ, আর এক প্রস্তু জলবিন্দুর সাহাযো। কাজেই, আমি যে-রামধনুকে দেখিতেছি, ঠিক্ পাশে দাঁড়াইয়া তুমি সেই রামধনুকে দেখিতে পাইতেছ না।

রামধ্যুকে কখনো আকাশের খুব উপরে এবং কখনো
নীচে দেখা যায়। ইহা তোমরা নিশ্চয়ই লক্ষ্য করিয়াছ। বিকালে .
পাঁচটা বা ছয়টার সময়ে বৃত্তি হইলে যে রামধ্যু পূবে উদিত হয়,
তাহা যতটা উচুতে থাকে, চারিটার সময়কারে রামধ্যুকে কখনই
ততটা উচুতে দেখা যায় না। স্থা আকাশের যত উপরে থাকে,
রামধ্যু তত্ত ছোটো হয় এবং স্থা যত নীচে নামে ততই তাহা
বড় হইতে আরম্ভ করে। স্থা যখন ভূতল হইতে বিয়ালিণ .
ডিগ্রি এবং তাহার চেয়ে বেশি উপরে থাকে, তখন কোনো
রামধ্যুই দেখা যায় না। এই জন্ম বেলা ছুইটা তিনটায় বা
ছপুরে রামধ্যুর উদয় হয় না। বৈজ্ঞানিকেরা এই সব ব্যাপার
কি-রকম হিসাবপত্র করিয়া আবিকার করিয়াছেন তাহা এখন
বুঝিতে পারিবে না। আলোকতত্ত্ব সম্বন্ধে তোমরা যখন বড় বড়
বই পড়িবে, তখন তাহা জানিতে পারিবে।

-

অদুশ্য আলো

আমাদের চোথ কান নাক জিভ প্রভৃতি নানা ইন্দ্রিয় আছে। সামরা চোখে দেখিয়া, কানে শুনিয়া, এবং নাকে গদ্ধ শুকিয়া ভাবি, যাহা দেখিতেছি শুনিতেছি এবং শুঁকিতেছি হাহাই বুনি চরম। কিন্তু একণা ঠিক নয়। আমাদের ইন্দ্রিয়গুলির শক্তি খুবই কম। কুকুর কি-রকমে গন্ধ শুকিয়া শিকার ধরে তোমর। তাহা দেখ নাই কি ? যে-সৰ গন্ধ আমাদেৰ নাকে লাগে না, ে কুকুর ও অত্যাত্য ইতর প্রাণীর নাকে তাহা ধর। পড়ে। দেখ, আমাদের আণ-শক্তি কত কম। তোমরা বোধ হয় জানো, জলে বেমন চেউ উঠে পেই ব্ৰুম বাতাদে চেউ উঠিয়া কানে ধাৰু। দিলে আমর। শব্দ শুনিতে পাই। জলের চেউয়ের মতো শব্দের চেউ কখনো ছোটো কখনো বা বড় গয়। স্নামরা বড় চেউয়ে মোটা এবং ি ছোটো চেউয়ে মিহি শব্দ শুনি। এই শুনার মধ্যেও একটা সীমা আছে। বৈজ্ঞানিকেরা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন, বাতাদের যে-সব বড় চেউ আমাদের কানে সেকেণ্ডে যোল বারের কম ধাকা দেয়, সেগুলির আমরা শব্দ শুনিতে পাই না। অর্থাৎ সেকেণ্ডে বোল বারের কম ধাকায় যে খুব মোটা শব্দ হয়, তাহাতে আমাদের কান সাড়া দেয় না। সাবার চেউয়ের ধান্ধার সংখ্যা বাড়িয়া সেকেণ্ডে আট চল্লিশ হাজার হইয়া দিড়াইলে যে ধুব মিচি শব্দ হয়, তাহাও আমরা শুনিতে পাই না। স্থতরাং বলিতে হয়, বাতাস সেকেণ্ডে যোল হইতে আটিচলিশ হাজার বার কাঁপিয়া যে-সব শব্দ উৎপন্ন করে আমরা কেবল তাহাই শুনিতে পাই। যোলর কম এবং আটিচলিশ হাজারের বেশি ধাকায় যে-সব শব্দ হয়, ° সেগুলি যে কি-রকম, তাহা আমরা ধারণাই করিতে পারি না। হয় ত মানুষ জাড়া অন্য প্রাণীরা তাহা শুনিতে পায়। আলো দেপা সম্বন্ধে আমাদের চোখের শক্তির ঠিক্ এই রকমেরই একটা সীমা আছে। এখন সেই কথাটা ভোমাদিগকে বলিব।

তোমাদিগকে আগেই বলিয়াছি, বাতাসের টেউ কানে ধাকা দিলে যেমন শব্দ শুনা যায়, তেমনি ঈথরের টেউ চোথে আসিয়া পড়িলে আলো দেখা যায়। কিন্তু সব টেউয়ে আলো দেখা . . যায় না। নানা অবস্থায় নানা জলন্ত জিনিস ঈথরে ছোটো বড় নানা আকারের টেউ ভোলে। আমাদের চোখ সেগুলির মধ্যে কেবল ক্ষেকটিতে সাড়া দিয়া আলো দেখায় । যে-সব টেউ লম্বায় এক ইঞ্চির রুল্টিনিল অমরা লাল আলো দেখায় । হহার চেয়ে অসিয়া ধাকা দিলে আমরা লাল আলো দেখি। ইহার চেয়ে বড় টেউ চোখে পড়িলে কোনো আলোই দেখা যায় না। যে-টেউগুলি চোখে ঠেকিলে আমরা বেগুনে আলো দেখি, সেগুলি লালের টেউয়ের চেয়ে অনেক ছোটো। হিসাব করিলে তাহাদের দেঘা হইয়া দাঁড়ায় এক ইঞ্চির কুন্টিলিল ভাগের সমান। কিন্তু ইহার চেয়ে ছোটো টেউ যখন আমাদের চোখে আসিয়া পড়ে, তখন তাহাতে কোনো আলো দেখা যায় না। এই সব

ছোটো ঢেউরের যে রাদায়নিক শক্তি থাকে, তাহা দেখিয়া দেগুলির অস্তিত্ব জ্ঞানা যায় মাত্র। স্কুতরাং দেখা যাইতেছে. যে-বড় ঢেউরে লাল রঙ্হয় এবং যে-ছোটো ঢেউরে বেগুনে রঙ্ পেশা যায়, এই চুইরের মাঝের ঢেউগুলিতে আমাদের চোখ সাড়া দেয়। লালের ঢেউরের চেয়ের বড় এবং বেগুনের ঢেউরের চেয়ে ছোটো ঢেউরে আমাদের চোখ অস্ধ। অর্থাৎ সেই সব ঢেউ আমাদের আলো দেখাইতে পারে না। হয় ত মামুষ ছাড়া অপর প্রাণীর চোখে পড়িলে তাহারা ইহাতে নূতন আলো দেখে এবং দেখিয়া আনন্দ পায়। আমরা যে-চোগ্ লইয়া এত অহস্কার করি, তাহা কত অক্ষম এবং কত তুর্বেল একবার ভাবিয়া দেখ।

 কালে। পাথরের উপর পড়িল। পাথরের চেতনা নীই এবং ঠাহার 🔏 (हाथ ह नाहे। (म. बांता पिथन ना। शास्त्र वह कांता বলিয়া সব বঙ্জিন চেউগুলি পাথরের ভিতর প্রবেশ করিল এবং তাহাতে সেখানি গ্রম হইয়া পড়িল। অর্থাৎ ঈথরের চেউ কেবল তাপ উৎপন্ন করিয়া নিজের অস্তিত জানাইল। আবার মনে কর. সূর্যা-কিরণের সেই ছোটো-বড টেউগুলিই যেন একখানি কটো-গ্রাফের কাচে পড়িল। কাচ গরম হইল এবং সঙ্গে সঙ্গে ঈথরের थव (ছोটো ঢেউগুলির স্পর্শে তাহা কালো হইয়া দাঁডাইল। এখানে ঈথর-কম্পানে তাপ ও রাসায়নিক ক্রিয়া দুই-ই প্রকাশ পাইল। তাহা হইলে দেখ, ঈথরের চেউকে তাপ, আলো, तामारं निक मिक्क वा व्यक्त किছ वला यारा ना। छेश এक तकम . শক্তির আকারে পথিবীতে আসে এবং তা'র পরে চেতন-অচেতন -নানা জিনিসে অবস্থাবিশেষে তাপ আলো, রাসায়নিক ক্রিয়া প্রভৃতি দেখায় ৷ তোমরা মনে রাণিয়ো, কোনে) উজ্জ্বল জিনিস হইতে যে-শক্তি ঈথরের চেউয়ের আকারে চারিদিকে ছডাইয়া পতে, তাহার এক কণাও কয় পায় না। কোনো জিনিসে ঠেকিলে তাহা নানা বুকম শক্তিতে আত্মপ্রকাশ করে।

আরো হুই একটা উদাহরণ দিলে বোধ করি তোমরা বিষয়টি ভালো বুঝিতে পারিবে। তোমরা নিশ্চয়ই কুইনিন্ মিক্চার দেখিয়াছ। কি ভয়ামক তিতো! কিন্তু ইহা ভ্ররের একটি মহোষধ। শিশিতে থাকিলে ইহার রঙ্ জলের মতো সাদা দেখায়, কিন্তু রৌদ্রে তাহার রঙ্ হুইয়া দাঁড়ায় কতকটা বেগুনে। ্কেন ইহা হয়, তোমরা বোধ হয় জানো না। তোমরা আগেই শুনিয়াছ সূৰ্য্য হইতে বা সভা জলস্ত বস্তু হইতে যে-সব খুব ছোটো চেউ স্মানে, তাহা চোখে পড়িলে সামাদিগকৈ কোনো ু আলো দেখাইতে পারে না। কিন্তু কুইনিন্ মিক্চারে পড়িলে তাহা সেই ঢেউয়ের শক্তি শোষণ করিয়া রাখে এবং পরে তাহাকেই বেশুনে আলোর আকারে প্রকাশ করে। হীরা এবং ফ্রোর-স্পার (flour spar) নামক আক্রিক জিনিসেও এই রক্ষ কাজ দেখা যায়। কিছুক্ষণ আলোতে রাখিয়া অন্ধকার ঘরে আনিলে এগুলি হইতেও আলো বাহির হইতে দেখা যায়। তামরা সকলেই কেরোসিন তেল দেখিয়াছ। সাধারণ কেরোসিন যখন ক্যানে-. স্তারায় থাকে তথন তাহার রঙ যেন কতকটা বাদামি দেখায় কিন্তু রৌদ্রে রাখিলে সেই তেলেরই রঙ হইয়া লাভায় কতকটা নীল রকমের। কেরোসিন ঈথরের ছোটো চেউগুলির শক্তি চুরি করিয়া রাখে। তাঁর পরে সেই শক্তিকেই সে নীল বা বেগুনে আলোর আকারে বাহির করিয়া দেয়। বিনা তাপে এই রকম আলো বাহির করাকে বৈজ্ঞানিকেরা প্রক্ষুরণ (Phosphoresence) বলেন[°]। গন্ধক-ঘটিত বেহিয়ম্ ঔুন্সিয়ম্ এবং ক্যাল্সিয়ম্ প্রভৃতি ধাতুতেও এই গুণটি দেখা যায়। লাল দেশালাইয়ের কাঠির মাথায় যে ফস্করস্ থাকে, কিছুক্ষণ বাভাসে রাখিলে তাহা হইতে আলো বাহির হয় একং ঘষিলে দেওয়ালের গায়ে আলোর রেখা আঁকিয়া যায়। ইহাকে যেন তোমরা প্রক্ষুর্থ মনে করিয়ো না ৷ কাঠে আগুন দিলে তাতা জ্বলিয়া যেমন আলো দেয়, ফস্করস্ও সেই-রকম বাতাসের অক্সিন্তেনের সাহাযে জ্বলির।
আলো দিতে থাকে। ইহাকে প্রক্রুরণ বলা যাঁয় না।

মার একটা উদাহরণের কথা বলি। ক্লোরির ও হাইড্রোজেন্
হুই-ই বায়ব জিনিস। কাচের পাত্রে এই হুইটি জিনিসকে
মিশাইয়া ছায়াতে রাখিয়া দিলে হুইয়ে মিলিয়া হাইড্রোক্লোরিক
এসিড নামে একটা তরল জিনিস উৎপন্ন করে। কিন্তু সেই
পাত্রকেই যদি তোমরা মল্লক্ষণের জন্ম রৌডের রাখিয়া পরীক্ষা
কর, তবে দেখিবে, রৌডের মালোর শক্তিতে পাত্রের হাইড্রোজেন
ও মাল্লিজেন হঠাও পিন্তলের মতো আওয়াজ করিয়া মিলিয়া যায়
এবং সঙ্গে সঙ্গে পাত্রিট ভাঙিয়া চুর্গ হয়। দেখ, ঈথরের
টেউয়ের শক্তি কত।

আলোয় আলোয় অন্ধকার

আলোতে অন্ধকার দূর হয় এবং তথন অন্ধকারের জিনিস-গুলাকে সুস্পষ্ট দেখা যায়। ইহাই আমরা সকলে জানি। কিন্তু তুই রকম আলোতে মিলিয়া যে অন্ধকারের স্পৃত্তি করিতেছে, ইহা প্রায়ই আমাদের নজরে পড়ে না। সর্ব্বদা নজরে না পড়িলেও কিন্তু ইহা সতা। তাহাই তোমাদের বুঝাইতে ৫৮টা করিব।

বিষয়টি আলোচনা করিবার আগে আলো ও রছ সম্পর্কে
থুব জানাশুনা কয়েকটি বাপোর ভোমাদের মনে করাইয়া দিব।
সরিষার তেল যখন শিশিতে থাকে, তখন তাছাকে ক্রেট্ট হলদে
দেখায়। কিন্তু যেই তাহার এক বিন্দু জলে পড়ে অমনি রামধন্তর
মতো নানা রঙ্ জলের উপরে দেখা যায়। কেবল সরিবার তৈল
নয়, রেডি তিসি তার্শিন কেরোসিন পেট্রোল যে-কোনো তেল
জলে পড়িলে এরকম রঙের খেলা দেখা যায়। তোমরা ছেলেবেলায় সাবান-জল বা তেরাগুরি আঠার বৃদ্ধুদ করিয়া হয়ত খেলা
করিয়াছ। যখন বৃদ্ধুদগুলি কড় হইয়া দাঁড়ায় তখন তাহার
উপরে কি-রকম স্থানর রঙ্ প্রকাশ পায়, তোমরা দেখ নাই কি?
সাবান-জলের বৃদ্ধুদ তৈয়ার করিয়া তোমরা ইহা পরীক্ষা করিয়ো;
দেখিবে, জলে তেল পড়িলে যে-রকম রঙ্ দেখা যায়, সাবানজলের বৃদ্ধুদের গায়ে অবিকল সেই রকম রঙ্ দেখা যায়, সাবানজলের বৃদ্ধুদের গায়ে অবিকল সেই রকম রঙ্ দেখা যায়, সাবান-

এই সকল রঙ্ কি-রকমে হয়, আগে তাহা জানা ছিল না।
ইংলণ্ডের মন্ত্রপণিত নিউটন্ সাহেবই ইহা লইয়া প্রথমে পরীক্ষা
করিয়াছিলেন। বুড়ো নিউটন যখন সাবানের বুদুদ তৈয়ারী
করিয়া তাহার রঙ্পরীক্ষা করিতেন, তখন বোধ করি ছোটো ধ
ছেলেরা এই খেলা দেখিয়া হাসিত। কিন্তু এই বুদ্ধুদের পরীক্ষায়
আলো সম্বন্ধে যে ন্তন তথ্ব আবিকারের সন্তাবনা হইয়াছিল,
ভাহা শুনিলে ভোমরা আশ্চর্যা হইবে।

তোমরা সকলেই জানো, স্থেরে সাদা আলো বিশ্লিষ্ট হইলে লাল, অরুণ, হলুদ, সবুজ প্রভৃতি নানা রঙিন আলো বাহির হইয়া পড়ে। ঈথরের যে-সব ঢেউ হইতে এই রঙিন্ আলোগুলি উৎপন্ন হয়, তাহাদের দৈর্ঘা সমান নয়। লালের ঢেউয়ের দৈর্ঘা . সব চেয়ে বড় এবং বেগুনের ঢেউ সব চেয়ে ছোটো; অরুণ, হলুদ, সবুজ, নীল প্রভৃতি রঙের ঢেউ এই তুইয়ের মাঝারি রকমের। আমরা এই সব কথা জানি, জিন্তু আমেকার লোকে এ-সম্বন্ধে কিছুই জানিতেন না। নিউটন প্রভৃতি পণ্ডিতেরা সাবানের বুদুদ পরীক্ষা ক্রিয়া এবং অনেক অন্ধ ক্ষিয়া ইহার . গোড়া পত্তন করিয়াছিলেন। তাহা হইলে দেখ, সাবানের বুদুদ সামান্য জিনিস নয়।

যাহা হউক, বুদ্ধ দ পরীক্ষা করিয়া কি জানা গিযাছিল এখন দেখা যাউক। বুদ্ধ দের গায়ে যে নানা রঙ্ দেখা যায়, সেগুলি যে স্থোরই সাদা আলো হইতে উৎপন্ন হয়, তাহা বোধ করি তোমরা বুঝিতে পারিয়াছ। কি-রকমে স্থোর আলো বিশ্লিষ্ট

🗗 য়া এই বঙ্গুলি প্রকাশ করে, তাহাই তোমাদিগকে বলিব। শ্লাম, কাঁঠাল, লেকু প্রভৃতি ফলের শাস খোদা দিয়া ঢাকা থাকে। প্রামরা যখন ফল খাই, তখন খোদা ফেলিয়া দিই। আমের শ্বাসা পাত্লা, লেবুর ও কাঁঠালের খোস। খুব পুরু। খোসা গ্লাভ্লাই হউক বা পুরু হউক তাহার ওইটা পিঠ থাকে। একটা ষ্টপরকার পিঠ এবং আর একটা নীচেকার পিঠ। যে-খোদা বা **দ্ল**বের আবরণ দিয়া বুদ্ধ দের ভিতরকার বাতাস ঢাকা থাকে তাহা ধ্বই পাত্লা। তবুও তাহার ঐ রকম উপরকার এবং নীচেকার শিঠ আছে। মনে কর, যেন স্থাের আলাের একটি রশ্ম বুদ্ধ দের উপরকার পিঠে আসিয়া ঠেকিল। এখন এই **রশ্মিটির** মবস্থা কি হইবে বলা যায় না কি ? বুদ্দের খোসার উপরের পিঠে ঠেকিয়া ইহার কতকটা প্রতিফলিত হইয়া ফিরিয়া ঘাইতে মারম্ব করিবে: আর করকটা খোসার ভিতরে প্রবেশ করিয়া ছাহার নীচেকার পিঠে প্রতিফলিত হুইবে এবং তা'র পরে ফিরিয়া ঘাইছে থাকিবে। সূর্যোর রশ্মির যে চুই সংশ খোসার উপর ও নীচের পিঠে প্রতিদলিত লইয়া বাহিরে আনে, তাহাই বৃদ্ধুদের गार्य आह्ना (मथाय । कि-वकरम (मथाय, এकটा উদाহরণ मिला বোধ করি ভোমরা বৃথিতে পারিবে। মনে কর, একই রশ্মি দুই ভাগে ভাগ না হইয়া ফেন ছুইটা রশ্মি বুদ্ধের খোসার উপর পিঠে ও নীচের পিঠে প্রতিফলিত হইয়া তোমার চোখে আসিবার দ্বতা ছুটিয়া চলিতেছে। এই রশা ভুইটার ছুটিয়া চলার সংক্র তোমাদের ডিলের সময়কার সমানভাবে পা ফেলিয়া চলার তুলনা

कता यशिए शास्त्र । ध्रता याष्ठिक, ट्यांगाएकत भर्मा व्यनु ७ दर्व छूटे 🦯 ভাই ঠিক্ এক ফুট্ অস্তরে পা ফেলিয়া এবং পাশাপাশি দাঁড়াইয়া যেন ডিল করিতেছ। চুজনের পা ঠিক তালে তালে পড়িতেছে। একটু দুরে তাহাদেরই সম্মথে ছুইটা খু'টি এক ফুট অন্তরে পোঁতা আছে৷ অণুকে বলা গেল, "তুমি প্রথম খুঁটি ছুঁইয়াই যে-পথে চলিয়াছ, ঠিক সেই পথেই ফিরিবে।" রেণুকে বলা হইল, "প্রথম খু টির পিছনে যে দিতীয় খুঁটি আছে তাহা ছু ইয়া তুমিও যে-পথে চলিতেছ ঠিক্ দেই-পথেই ফিরিবে।" মনে রাখিয়ো, খু'টি ঠইটি এক ফুট অন্তরে পোঁতা আছে, এবং অণু, রেণু ছুই ভাই তালে তালে এক ফুট অন্তরে পা ফেলিয়া খুঁটি ছুঁইতে চলিয়াছে। খুঁটি ছু ইবা মাত্র ভাষারা ফিরিবে। অণু প্রথম খু টি ছু ইয়া ফিরিল। রেণু কিন্তু ফিরিতে পারিল না। দে প্রথম খুঁটি ছাড়িয়া দ্বিতীয় খুঁটি ছুঁইয়া ফিরিল। ইহাতে কি হইল ভাবিয়া দেখ। অনু আগে চলিতে লাগিল এবং রেণু দ্বিতীয় খুঁটি ছুঁইতে যে বিল**ত্ব** করিল, তাহাতে পিছাইয়া পড়িল। কিন্তু তাহাদের পা ঠিক আগের মতো তালে তালেই পড়িতে লাগিল। কারণ, খুঁটি চুইটার অন্তর এক ফুট এবং তাহাদের পদক্ষেপও এক ফুট। কাজেই, একবার বেশি পা ফেলিয়া রেণু খুঁটি ছুঁইল এবং আর একবার পা ফেলিয়া সে ফিরিতে হারু করিল। ইহাতে সে দুই পা পিছাইয়া পড়িল वर्ते . किन्न इ'ज्ञत्व भा क्लाद जान छन्न रहेन ना। किन्न थुं हि তুইটির অন্তর যদি 👯 🕻 ফুট বা এরকম একটা-কিছু হইড, তাহা

· হঠলে রেণ্ দ্বিতীয় খুঁটিকে ছুঁইয়া ফিরিবার সময়ে অণুর সক্ষেতাল রাখিয়া পা ফেলিতে পারিত না।

এখন বৃদ্ধু ও তাহার আবরণের কথা মনে কর। বৃদ্ধুদের আবরণ অর্থাৎ খোদার স্কুলতা যদি কোনো আলোর ঢেউয়ের দৈর্ঘোর সমান হয়, তবে আলোর যে-দুই অংশ বাহিরের পিঠে এবং ভিতরের পিঠে প্রতিফলিত হইয়া ফিরিল, তাহারা ঠিক্ তাল রাখিয়া চলিতে পারিবে। কিন্তু আবরণের স্থলতা যদি ঢেউয়ের रिएएचात है तो 🎉 धारे त्रकम किछू थारक, उत्वरे मुख्यि इस । তথন চুই ঢেউ পরস্পর তাল রাখিয়া চলিতে পারে না। অর্থাৎ তথন একটা চেউয়ের উচু অংশ, অন্য চেউয়ের নীচু অংশের সঙ্গে মিলিয়া যায়। ইহাতে তুই দেউ পরস্পুর কাটাকুটি করিয়া নষ্ট হয়। কাজেই, দেখানে ঈথরের চেউ থাকে না এবং ঈথরের एउं थारक ना वित्रया जारलां एक्या याग्र ना। **ञ्रुडदाः जारलार**ङ আলোতে অন্তব্যর হওয়ার কথাটা মিথা। নয়। জলের তেউয়ে এই রকম কাটাকুটি ভোমরা লক্ষা কর নাই কি ! মনে কর, তোমাদের মধ্যে হু'জনে স্নানের স্বুময়ে হাতের ঠেলা দিয়া জলে চেউ তুলিতেছ। যেখানে চুই চেউয়ের অবিকল মিল থাকিবে, সেখানকার ঢেউগুলিব থুব জোঁরে উঠানামা দেখা যাইবে। যেখানে একটি ঢেউয়ের চূড়া আর এবটি ঢেউয়ের নীচু অংশের সহিত মিলিয়া যাইবে, সেখানে ঢেউয়ের চিহ্নমাত্র পাকিবে না। এই রকমেই এক আলোর ঢেউ অন্য আলোর ঢেউয়ের সঙ্গে মিলিয়া অন্ধকার দেখায়।

জলের উপরকার তেলে বা বৃদ্ধুদের উপরকার আবরণে. কেন লাল সবুজ নীল প্রভৃতি রঙ্ দেখা যায়, এখন ভোমরা বুঝিতে পারিবে। সূর্যোর সাধারণ আলোর ভিতরে যে-সব রঙিন আলো आहरू, जाशांत्रत एउँएवर देवहा नमान स्वा। दुव दुव आववादात দুই পিঠে প্রতিফলিত হইয়া যে-সূব রঙের ঢেউ কাটাকুটি না যায়, দেগুলিকে আমুরা বাহিরে দাঁড়াইয়া স্পষ্ট দেখিতে পাই; যেগুলির एड़े कांग्रेक्टि यात्र जाशामत स्मार्टिट रमथा यात्र ना। कारकरे, নানা রঙ্কে আমরা বৃদ্ধ দের গায়ে স্তরে স্তরে সাজানো দেখি i জলের উপরে তেল ভাসিতে থাকিলে যে-দন রঙ্ দেখা যায় সেগুলিও ঠিক্ এই রকমেই উৎপন্ন হয়। স্র্যোর সাদা আলো তেলের পর্দায় পড়ে। তাহার কতকটা তেলের পিঠ হইতে প্রতিফলিত হইয়া ফিরিয়া আবার কতক তেল ভেন করিয়া জলের পিঠে ঠেকে এবং দেখান হইতে প্রতিফলিত হইয়া ফিরিয়া আসে। ক্রিস্ত তেলের পর্দ্ধার স্থূলতা এবং আলোব চেউয়ের দৈর্ঘা উভয় ই খুবই অল্প। তাই তেলের ওপিঠের ঢেউ, এপিঠের প্রতিফলিত আলোর ঢেউয়ের তুলনায় একটু শিছাইয়া পড়ে। ইহাতে যখন একটা ঢেউয়ের চূড়া আর একটার নীচু সংশের সঙ্গে মিলিয়া যায়, তখন স্কুইয়ে কাটাকুটি হয়। ফলে হইয়া দাঁড়ায় আলোতে আলোতে অন্ধকার।

তোমাদের জামায় যে কিনুকের বোঁতাম লাগানো থাকে, আলোতে ধরিলে তাহাতে কেমন ফুলর রঙ্দেখা যায়, তাহা বোধ করি খ্রেমরা লক্ষা করিয়াছ। ইহাও আলোর ঢেউয়ের কাটাকুটিতে উৎপন্ন হয়। কিনুকের গায়ে সেই-সব রঙ্লাগানো থাকে না।

অনুবীক্ষণ যঞ

্ সালো-সঙ্গন্ধে অনেক কথাই ভোমাদিগকৈ একে একে বলিলাম। এখন আলো-সংক্রান্ত কেঁসব বন্ধ আমরা সচরাচর দেখিতে পাই, সেগুলির একটু পরিচয় দিব।

প্রথমে অণুবীক্ষণ যন্ত্রের কথা বলা যাউক। যে যন্ত্রের সাহায্যে ছোটো জিনিসকে ধূব বড় করিয়া দেখা যায়, তাহাকে অণুবীক্ষণ যন্ত্র (Microscope) বলা হয়। আজকালকার ডাক্তার-দের কাছে প্রায়ই এই যন্ত্র থাকে। ভোমরা ইহা দেখ নাই কি ?

পরপৃষ্ঠার সাধারণ অনুবীক্ষণ যদ্ভের একটা ছবি দিলাম।
ইহার "দ" চিহ্নিত জায়গায় কুজপৃষ্ঠ পরকলা থাকে। এই
পরকলাকে দৃষ্টিখণ্ড (Eye-piece) বলা হয়। বস্তুখণ্ডের নীচে
যে সেল্ফের মতো অংশটি আছে, তাহা দেখ। যে জিনিসকে
বড় করিয়া দেখার প্রয়োজন, সেটিকে এই সেল্ফের উপরে রাখা
হয় এবং সব তলায় যে গোলাকার আয়না রহিয়াছে তাহাকে
ঘুরাইয়া জিনিসটির উপরে আলো ফেলা হয়। বছে ছোটো
জিনিসের যে-বড় ছবি দেখা যায়, বেশি আলো পাইলে তাহা
এই রকমেই সুম্পিষ্ট হইয়া পড়ে।

এখন কি করিয়া এই যদ্রৈ ছোটো জিনিসকে বড় দেখার থোঁজ লওয়া ষাউক। তোমরা আগেই দেখিয়াছ, কৃভপৃষ্ঠ পরকলার প্রধান অধিশ্রায়ের বাহিরে কোনো জিনিস রাখিলে তাহার একটা উন্টা প্রতিবিদ্ধ পরকলার ওপিঠে পড়ে। এখানে .
ঠিক্ তাহাই ঘটে। যে জিনিসটাকে বড় করিয়া দেখিতে চাই,
তাহাকে আমরা বস্তুগত্তের প্রধান অধিশ্রয়ের বাহিরে রাখি।
কাজেই, তাহার একটি উন্টা প্রতিবিদ্ধ হয়। কিন্তু যেখানে-সেখানে



হয় না; দৃষ্টিখণ্ডে যে কুজপৃষ্ঠ পরকলা আছে তাহারি প্রধান অধিশ্রায়ের ভিতরের দিকে হয়। তোমরা আগেই দেখিয়াছ, পরকলার এবং প্রধান অধিশ্রায়ের মাঝে কোনো জিনিস বা প্রতিবিশ্ব পড়িলে ভয়ানক বড় হয়। কাজেই, সেই ছায়াময় প্রতিবশ্ব প্রধান অধিশ্রায় ও পরকলার মাঝে পড়ায় দৃষ্ট্রিখণ্ডে চোথ রাখিলে তাহাকে অত্যন্ত বড় দেখায়। ইহাই অপুবীক্ষণ যন্ত্রের মোটামুটি কাজ। শক্তি বাড়াইবার জন্ম খুব ভালো যন্ত্রের দৃষ্ট্রিখণ্ডে তুই বা তিনখানি করিয়া পরকলা একত্র রাখা হয়। ইহাতেই কোনো ছোটো জিনিসকে পরীক্ষা করিলে অসম্ভব বড় দেখায়।

্বুড়ারা যে আত্সী কাচ বা চশমা দিয়া বই পড়েন, তাহাকেও এক রকম অণুবীক্ষণ যন্ত্র বলা যাইতে পারে। ইহাতেও ছোটো জিনিসকে বড় দেখায়। আত্সী কাচ ও ব্ড়াদের চশমা কৃত্যপৃষ্ঠ পরকলা ভিন্ন আরু কিছুই নয়। তাই পরকলা ও তাহার প্রধান অনিশ্রায়ের মাঝের কোনো ভারগায় বই ধরিলে অক্ষরগুলিকে খুব বড় দেখায়। দেখ, ছোটোকে বড় করিয়া দেখার উপায় কত সহজ। কিন্তু আশ্চর্যোর নিষয় এই যে, ছয়-সাতশত বৎসর আনোকার লোকে চশমা বা আত্সী কাচের বাবহার জানিত না। অণুবাক্ষণ যন্ত্র তৈয়ারার কৌশলও খুব অল্প. দিন হইল জানা গিয়াছে। আড়াই শত বৎসর আনোকার লোকেও এই যন্ত্রসম্বন্ধে কিছুই জানিত না।

যাহা হউক, এই ছোটো যন্ত্রটিছার। অন্ন সময়ে বিজ্ঞানের যে কত উন্নতি হইয়াছে তাহা বলিয়াই শেষ করা যায় না। প্রাণী ও গাছপালার শরীরে এমন অনেক অংশ আছে, যাহা খালি চোখে নজরে পড়েনা। বৈজ্ঞানিকেরা অণুবাক্ষণ যন্ত্র দিয়া সেগুলিকে দেখিয়া প্রাণী ও উদ্ভিদের জীবনেব কাজের অনেক নৃত্রন তব্ব আবিক্ষার করিয়াছেন।

তুরবীক্ষণ মন্ত

দ্রবীক্ষণ যন্ত্র অর্থাৎ দ্রবীন্ (Telescope) তোমরা দেখ
নাই কি ? এই যন্ত্রে দ্রের জিনিসকে খুব বড় আকারে কাছে
দেখা যায়। গ্রহ-নক্ষত্রেরা পৃথিবী হইতে অনেক দ্রে আছে।
কিন্তু দ্রবীন্ দিয়া দেখিলে তাহাদিগকেই খুব বড় আকারে কাছে
দেখা যায়। তোমরা যদি কখনো এই যন্ত্র হাতের গোড়ায় পাও,
ভবে চাঁদ, শুক্র, শনি, বৃহস্পতি প্রভৃতি গ্রহ-উপগ্রহদের ইহা দিয়া
দেখিয়ো। চাঁদের উপরে যে, পাহাড়-পর্বত আছে, শনিকে
ঘিরিয়া যে বলয় আছে এবং বৃহস্পতিকে ঘিরিয়া যে উপগ্রহশুলি
ঘ্রপাক খায়, সকলি দেখিতে পাইবে। আজকালকার পশুতদের
কাছে গ্রহ-ক্ষত্র-সন্থকে যে-সব খবর জানা যায়, তাহার অধিকাংশই
দ্রবীনের সাহায্যে প্রকাশ হইরা পড়িরাছে।

যাহা হউক পরপৃষ্ঠায় দ্রবীনের একটা ছবি দিলাম। কি
কৌশলে ইহা দিয়া খুব দ্বের জিনিসের ছবি কাছে আনা যায়,
তাহা তোনাদিগকে বলিব। ইংার গঠন মোটেই জটিল নয়।
ছবিতে যে মোটা নলটি দেখিতেছ, তাহার ছই প্রান্তে হুইখানি
কুল্পৃষ্ঠ পরকলা থাকে। যে-প্রান্তে চোখ লাগাইয়া দ্রের
জিনিস দেখিতে হয়, সেখানকার পরকলা ছোটো। এই অংশকে
দৃষ্টিখণ্ড (Eye-piece) বলা হয়। ছবিতে উহা ক' চিহ্নিত
করা রহিয়াছে। অপর প্রান্তের 'খ' চিহ্নিত পরকলা কিন্তু খুব

কর্ড ি ইন্তের যে-অংশে ইহা লাগানো থাকে, তাহাকে বলা ইয় বস্তখণ্ড (Object glass)।

বস্তেশতের প্রকলা দারা বাহিরের জিনিসের ছোটো প্রতিবিদ্ধ নলের ভিতরে আনা হয়। তা'র পরে দৃষ্টিবণ্ডের পরকলাই সেই ছোটো প্রতিবিদ্ধকে থ্ব বড় করিয়া দেখায়। দ্রনীক্ষণের বস্তব্ধগু অর্থাৎ 'ব' পরকলা যত বড় হয়, দ্রের জিনিস তত্তই বড় দেখায়। এই জন্ম বড় দ্রবীনে এ পরকলার ব্যাস থ্ব বড় থাকে।



কোনো কোনো দ্ববীনে ছুই হাতের বেশি বাাসেরও পরকলা দেখা গিয়াছে। আমেরিকার লিক্ মানমন্দিরের দ্রবীনটির ব্যাস ছুই হাত। আবার মিচিগান মানমন্দিরে যে দ্রবীন্ আছে ভাহার ব্যাস প্রায় চল্লিশ ইঞ্চি, অর্থাৎ গুই হাতেরও বেশি। কিন্তু এই-সব পরকলার কুক্ততা থুব অল্ল রাখা হয়। যে দ্রবীনে বস্তুখণ্ডের কুক্ততা কম এবং দৃষ্টিখণ্ডের কুক্ততা বেশি, ভাহাতেই ভালো কাজ পাওয়া যায়। হাই কুজতা বাড়াইবার জন্ম দৃষ্টিখণ্ডে অনেকগুলি প্রকলা পর পর সাজানো থাকে।

কে কবে কি-রকমে অণুবীক্ষণ যন্ত্র ভৈয়ার করিয়াছিল, তাহার সব খবর জানা যায় না। কিন্তু দূরবীক্ষণ যন্ত্রের উদ্ভাবন সম্বন্ধে ° অনেক গল শুনিতে পাওয়া হায়। 'একটা গল বলি। অনেক দিন আগে ডেন্মার্কে এক বুড়া চশমাওয়ালা ছিল। চশমার জন্ম তাহার দোকানে নানা রকম কাচের পরকলা থাকিত। একদিন তাহার ছোটো ছেলেরা পরকলা চোখে দিয়া খেলা করিতে করিতে দেখিল, ছু'খানা পরকলার ভিতর দিয়া দূরের জিনিসকে লক্ষ্য করিলে জিনিসটাকে যেন কাছে আসিতে দেখা যায়। এই নূতন খেলায় তাহাদের খুব আনন্দ হইল। তাহারা পাড়ার ছেলেদের ়. ডাকিল এবং পরকলা সাজাইয়া দূরের গাছ-পালা ও ঘর-বাড়ি-গুলিকে দেখিতে লাগিল। এই নৃতন খেলার কথা যখন বুড়া চশমাওয়ালার কানে গেল, তথন সে স্থির থাকিতে পারিল না। সে ছেলেদের কাছে দৌড়াইয়া গিয়া দেখিল সতাই তাহারা একটা আশ্চর্য্য থেলা আবিষ্কার করিয়াছে। তা'র পরে সে দোকানে ফিরিয়া একটা নলের ভিতরে তু'খানা পরকলা লাগাইয়া একটি দূরবীন তৈয়ার করিয়া ফেলিল। ইহাই পৃথিবীর প্রথম দুরবীন। গ্যালিলিয়োর নাম বোধ করি তোমরা শুন নাই। তিনি ইটালির একজন বড় জ্বোতির্বিদ ছিলেন। এক বড়া চশমাণুয়ালা একটা অন্তুদ যন্ত্ৰ আবিকার করিয়াছে শুনিয়া গ্যালিলিয়োও চঞ্চল হইয়া পড়িয়াছিলেন। তখন দুর দেশে

যাইবার জন্যে বৈল বা ধীমার ছিল না। বহু কটে ডেনমার্কে গিয়া যন্ত্রটি দেখিয়া আদিয়াছিলেন এবং দেশে ফিরিয়া একটা বড় দূরবীন তৈয়ারি করিয়াছিলেন। আফকাল আমরা দূরবীন দিয়া যে চাঁদের পাহাড় ও বৃহস্পতির উপগ্রহ দেখিতে পাই, গাালিলিয়োই তাঁহার সেই দূরবীন দিয়া সকলের আগে সেগুলিকে দেখিয়াছিলেন।

ক্ষোভোগ্ৰাফের ক্যামেরা

তোমাদের মধ্যে অনেকেই হয় ত কোটোগ্রাফের ছবি তুলিয়াই। ছবি তুলিবার জন্ম ছবিওয়ালা যে বাজের মতো যন্ত্রটি সঙ্গে আনেন তাহারি নাম ক্যামেরা (Camera) তোমরা বোধ করি মনে কর, ক্যামেরার মধ্যে না জানি কত জটিল কল আছে। কিন্তু তাহা নয়। ইহার মতো সরল যন্ত্র আর নাই।

এখানে গ্যামেরার একটা ছবি দিলাম। দেখ, একটা তে-পায়ার উপরে ক্যামেরা দাঁড় করানো আছে। যন্ত্রটি একটি বান্ধ ব্যতীত আর কিছুই নয়। ইহার মুখে একটা কুব্রুপৃষ্ঠ :



পরকলা ঢাক্নিতে ঢাকা থাকে। যদি তোমাদের কয়েক জনকে দাম্নে বদাইয়া ক্যামেরার পরকলার ঢাক্নি খোলা যায়, ভাহ। হইলে কি হয় বলা যায় না কি ? পরকলাখানি কুজপৃষ্ঠ। কাজেই, তোমাদের সকলের একটা ছোটো উল্টা প্রতিবিদ্ধ ক্যামেরার

পিছনে পড়ে। দেখ, প্ৰবিপৃষ্ঠায় বে ছবি রহিয়াছে, ভাষাতে সেই রকমের একটা প্রতিবিদ্ধ কামেরার পিছনে দেখা যাইতেছে। ভিতরটাকে অন্ধকার রাদিবার জন্ম কামেরার পিছনে কাঠ দেওয়া থাকে। সেই কাঠখানিকে উঠাইয়া দেখানে একথানি হয়। কাচ দেওয়া হইয়াছে। তাই কাঁচের উপরে বাহিরের লোকটির উল্টাছবি পড়িয়াছে।

ক্যামেরার পিছনে কাচের উপরে এই যে-ছবি পড়ে, তাতা স্থায়ী নয়। বাহিরের লোক অন্তত্র সরিয়া গেলে বা ক্যামেরার মুখ বন্ধ করিলে দে-ছবি থাকে না। কাচের উপরকার ছবিটাকে স্থায়া করার জন্ম তুন্দর ব্যবস্থা আছে। বাজারে এক রকম - রাসায়নিক প্রবেপ দেওয়া কাচ (Photographic plate) বিক্রয় হয়। ছবি-ওয়ালা সেই কাচ ক্যামেরার পিছনে লাগাইয়া তাহার উপরে বাহিরের লেকজন ও গাছ-পালার প্রতিবিদ্ধ ফেলেন। প্রাঞ্জেপ লাগানো এই কাচের বিশেষ গুণ এই যে, ভাহার যেখান-টায় সুর্যোর আলো লাগে, দেখানটা বিকৃত হইয়া যায়। কাভেই -যখন বাহিরের জিনিসের আলোকময় প্রতিবিদ্ব সেই কাচে পড়ে, তখন প্রতিবিধের জায়গাটা বিকৃত হটয়া যায়। কিন্তু কোন অংশ বিকৃত হইল, তাহা চোথে দৈখিয়া জানা যায় না। ছবি-ওয়ালা যখন সেই কাচখানিকে কয়েকটি রাসায়নিক দ্রবা মিশানো জলে কিছুক্ষণ ডুবাইয়া রাখেন, তথম প্রতিবিধের আলো পাইয়া যে-সংশ বিকৃত হইয়াছে সেখান হইতে প্রলেপ উঠিয়া যায়। ইহাতে পৃর্বের প্রতিবিষের মতে৷ একটা স্থায়ী ছবি কাচে ফুটিয়া উঠে। এই ছবিকে কোটোগ্রাফ-ংরালারা "নেগেটিভ্" বলেন।

নেগেটিভ তৈয়ারি হইলে ফোটোগ্রাফের ছবি তোলার অনেক কান্ত্র শেষ লইয়া যায়। তথন ছবিওয়ালা ফোটোগ্রাফের কাগজ সংগ্রহ করেন। এই কাগজের বিশেষ ধর্মা এই যে, তাহার যেখানটায় সূর্যোর আালা লাগে. সেখানটা কালো হইয়া যায়। তাই কাগজগুলিকে সাবধানে জড়াইয়া নলের ভিতরে অন্ধকারে রাখিতে হয়। যাহা হউক, ছবিওয়ালা এই কাগজগুলিকে ছোটো করিয়া কাটিয়া নেগেটিভ কাচের তলায় রাখেন একং काराज छेभारत स्रार्थात स्राता (फिलिएड थारकन। कार्ड्सरे. নেগেটিভের যে-সব অংশের প্রলেপ উঠানো থাকে. সেই-সব জায়গা দিয়া সূর্য্যের আলো প্রবেশ করিয়া তলাকার কাগজের উপরে পড়ে। ইহাতে নেগেটিভে যে-ছবি আছে, তাহারি মতো একটা কালো ছবি কাগজে সাঁকিয়া যায়। ইহার পরে ছবিওয়ালা সেই কাগজখানিকে নানা রাসায়নিক জিনিসে ভূবাইয়া ছবিটিকে পাকা করিয়া রাখেন। ইংটি ফোটোগ্রাফের ছবি। তাহা হইলে দেখ, একখানা "নেগেটিভ" তৈয়ারি কারতে পারিলে তাহার তলায় ফোটোগ্রাফের কাগজ দিয়া যত খাস ছবি তৈয়ারি করা ঘাইতে পারে।

আমাদের চোখ

মানুষ জ্ঞান ও বৃদ্ধির বলে অনেক যন্ত্র গড়িয়াছে কিন্তু আমাদের চোথের মতো এমন তুন্দর যন্ত্র বোধ করি এপর্যান্ত কেইই গড়িতে পারে নাই। চোথের অনেক স্বাভাবিক দোষ আছে সত্যু, কিন্তু সে-সব দোষের সঙ্গে মানুষের হাতে-গড়া যন্ত্রের ক্রেটির তুলনা করিলে সেগুলিকে দোষ বলিয়াই মনে হয় না। কেমন করিয়া মানুষের দেহে আপনা হইতেই এমন সর্বরাগ্ধ-তুন্দর যন্ত্রের স্পত্তি হইল, ভাহা ভাবিয়াই ঠিক্ করা যায় না। মনে হয়, যোর কোনো যন্ত্রী বহু বংসর গভীর চিন্তার পরে স্থাকৌশলে চক্ষুযন্ত্র হৈয়ার করিয়া আমাদের মাধায় লাগাইয়া দিয়াছেন। ভালো করিয়া চারিদিকের জিনিসকে অনায়াসে দেখার জন্ম আমাদের চোর্থে যে-সকল বাবস্থা আছে, হাহার কথা শুনিলে তোমরা অবাকু হইয়া যাইবে।

যন্ত্র তৈয়ার করিলেই হয় না। । যাহাতে বাবহারের সময়ে হঠাৎ নই না হয়, ভাহার বাবস্থা রাখাও দরকার। ছড়িংয়ালা তিপ্রা দিয়া অনেক কৌশলে ঘড়ি হৈয়ারী করে। ঘড়ি টিক্টিক্ করিয়া দিবাবাত্রি চলিতে থাকে। এখন ঘড়ির এই কলটিকে যদি একটা মজবুহ কৌটার মধো না পুরিয়া পকেটে রাখা যায় বা হাতে বাঁধা যায়, ভাহা হইলে কল কি ভালো থাকে? কখনই থাকে না। তথন সামান্য আঘাতে ঘড়ি বিগ্ডাইয়া যায়।

তাই খড়িওয়ালা ঘড়ি হৈয়ারি করিয়া একটা সোনাঁ বা রূপার
ঢাক্নির ভিতরে কলটিকে রাখেন। ইহাতে হঠাৎ আঘাত পাইয়া
কল নষ্ট হয় না। আমাদের চোখের গঠন ঘড়ুর চেয়েও স্ফান
ও জটিল। তাই হঠাৎ আঘাত পাইলে সেটি যাহাতে নষ্ট না হয়, '
তাহার স্ফার ব্যবস্থা আছে।

নাক বা কান বেমন মাথার উপরে লাগানো থাকে, চোথ সে-রকমে লাগানো থাকে না। চোগু থাকে, মাথার হাড়ের प्रदेश गरर्खत मरा। जारे कित्कि (थना ना चुँ वाचुँ वि (Boxing) অভাসে করার সময়ে যখন চোখের কাছে আঘাত লাগে, তখন চক্ষু-কোটরের উচু হাড়ই চোখ্কে রক্ষা করে। চোথের উপরেই ঘন লোম হয়ালা ভ্রু আছে। তোমরা বোধ হয় মনে কর চোখের শোভা বৃদ্ধির জন্ম ইহা থাকে। কিন্ত তাহা নয়। কপালের ঘাম গড়াইয়া যাহাতে চোখের ভিতরে আসিতে না পারে, তাহারি জন্ম এই ব্যবস্থা। বৃত্তির জলের ছাট ঘাহাতে ঘরে না আদিতে পারে. তাহার জন্ম ঘরের সম্মুখে আমরা বারান্দা রাখি। বারান্দার চালে যে-খড় থাকে, তাহাই রন্থি নিবারণ করে। জ্রর কাজ কতকটা বারান্দার খডের মতো নয় কি ? জ্ঞানা থাকিলে কণালের ঘামে চোখের হানি হই । চোখের পাতাও একটা অন্ত বস্তু। তাহাতে যে সারি সারি লোম লাগানো থাকে, তাহা ধূলামাটি বা ছোটো পোকামাকড চোখে পড়িতে দেয় না। এই-সব আবর্জনা চোধের কাছে উভিয়া আসিলেই লোমে আটকাইয়া যায়। জ ছাড়া চোখের পাতায় যে-সব স্নায় ও পেশী লাগানো আছে, ভাষারো কাজ আশ্চর্যাজনক। কোনো অনিষ্টকর জিনিস চোথের কাছে আসিলেই সেই সকল স্নায় ও পেশী আপনা হইতেই উত্তেজিত হইয়া তুই পাতা দিয়া চোথকে ঢাকিয়া কেলে। তোমরা বোধ হয়ে মন্দেঁ কর, খেলার সময়ে যখন চোথের কাছে বল্ছটিয়া আসে, তখন ভোমরাই ইচ্ছা করিয়া চোখ বন্ধ কর। কিন্তু ভাষা নয় আঘাতের সম্ভাবনা হইলেই চোথের স্নায়ু আপনিই উত্তেজিত হইয়া পাতা তুইটিকে বন্ধ করে। এ-রকম স্থলে ভোমাদের ইচ্ছার দ্বারা কোনো কাজ হয় না।

এত সুবাবতা থাকিলেও চোথে প্রায়ই ধ্লিকণাও অভা আবর্জনা পড়ে। ইহাতে চোথ খারাপ হয়। তাই চোথের ভিতরটাকে ধুইয়া ফেলিবার জন্ম স্থনর বাবতা আছে। তুই চোথেরই বাহির দিকের কোণে এক একটা খুব ছোটো নল লাগানো থাকে। ধূলার কণা বা কয়লার গুড়া চোথে পড়িলেই সেই নলের ভলাকার থলি উত্তেজিত হইয়া আপনিই এক রকম গোনা জল বাহির করে। এই জলে চোথের ভিতরকার ধূলামাটি ধুইয়া চোথের অন্য কোণে যে আর একটা নল লাগানো খাকে, তাহার ভিতরে প্রবেশ করে এবং শোহে তাহা নাক দিয়া বাহির হইয়া যায়। বাড়ির নোংরা জল বাহির করার জন্ম যেমন নন্দামা থাকে, চোথের ভিতর দিকের কোণার নল যেন সেই রকম নন্দামা। চোখের ময়লা মাটি-ধোয়া জল সেই নন্দামা দিয়া নাকে পৌছায় এবং আমরা নাক বাড়িয়া তাহা বাহিরে কেলিয়া দিই। দেখ, কেমন স্বাবস্থা। কেবল ইহাই নয়। লোনা জলে

আমাদের চোথ ভালো গাকে। নদী বা পুকরিনীতে সানের সময়
তোমরা ইহার পরীকা করিয়ো। দেখিবে, ছুব দিয়া চোখ
খুলিলেই চোথ ছ'টা যেন কট্কট্ করে। চোধে নদী ও
পুদ্রিণীর ভালো জল লাগে বলিয়াই ইহা ঘটে। তামরা সমুদ্রে
সান করিয়াছ কি না জানিনা। সমুদ্রে ভুব দিয়া চোখ্ খুলিলে
চোথ্ কট্কট্ করে না। কারণ সমুদ্রের জল লোনা। তাহা
হইলে বলিতে হয়, চোথকে ভালো রাখিনার জন্মই চোখ্ হইতে
লোনা জল বাহির হয়।

চোখ্ ছ'টিকে স্তস্থ ও নিরাপদ্ রাখার জন্ম বাহিরে যে-সব বাবস্থা আছে, তাহার কথা বলা হইল। ইহার ভিতরকার বাবস্থার কথা শুনিলে ভোমরা আরো আশ্চর্য্য হইবে। একে একে সেই-সব কথাই এখন বলিব।

আমরা যথন তাকাইয়া থাকি, তখন চোথের উপরকার যেঅংশটাকে সাদা দেখায় তাহাকে শেতাবরণ (Scelerotic) বলা
হয়। ইহা অনচছ এবং সম্মুখটা ছাড়া ছোণের প্রায় সকল অংশই
ইহাতে ঢাকা থাকে। সম্মুখের স্বচ্ছ আবরণটার নাম চক্ষুরাবরণ
(Cornea) ইহা কাচের মতো স্বচ্ছ। ইহার ভিতর দিয়া আমরা
চোথের তারাকে (Iris) দেখিতে পাই। চোখের তারা যেজিনিস দিয়া হৈয়ারা হয় তাহা অনচছ ও রঙিন। কাহারো তারা
কালো, কাহারো নীল, কাহারো বা কটা। আমাদের দেশের প্রায়
সকল লোকেরই চোখের তারা কালো। যুরোপের লোকদের
তারার বঙ্ প্রায়ই কটা বা নীল। চোখের তারার ঠিক্ মাঝে

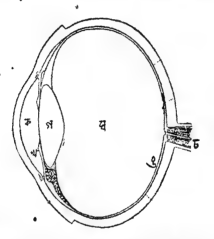
বৈ-একটি ছিল্ল দেখা বার, তাহাকে বলা হয় চোখের মণি
(Pupil)। আমাদের চোখের মণির আকৃতি গোলা। কিন্তু
সব প্রাণীর মণি গোল ময় । বিড়ালের চোখের মণি লখা। ইহা
তোমরা দেল নাই কি? তোমাদের পোলা বিড়ালটির চোখ
পরীক্ষা করিয়ো, চোখের মণিকে লখা দেখিতে পাইবে। এই
মণিই চোখের ভিতরে আলো যাইবার একমাত্র পথ। ইহা ছাড়া
দেখানে অন্ত পথ দিয়া আলো যাইতে পারে না। দরজার খুব
ছোটো ছিল্র দিয়া আমরা যেমন অস্ককার ঘরে আলোর বেখা
আনি, ইহা যেন ঠিক্ দেই রকমেরই ছিল্র।

তোমরা নােধ হয়ু মনে কর, চােধগুলিকে ফুন্দর দেবাইনার জন্মই আমাদের চােথে কালাে তারা আছে। কিন্তু তাহা নয়। চােথের তারাই মণির ছিলকে কথনাে বড় বা কথনাে ছােটো করে। একটা পরীক্ষার কথা বলি। তোমার চােথের তারা ও মণি কতটা বড় রাক্রিতে তাহা আয়নায় দেখিয়া লও। তা'র পরে চােথের সম্ম্থে একটা উজ্জল আলাে রাখিয়া আবার আয়নায় চােথের তারাটি বড় এবং মণি ছােটো হইয়া গিয়াছে। বড় আন্চর্যা বাাপার! বেশি আলাে পাইলে কেন চােথের মণি সক্ষ্টিত হয়, তাহা নােধ করি বৃক্তি পারিয়াছ। চােথের ভিতরে যাহাতে বেশি আলাে যাইতে না পারে, তাহারি জন্ম এই ব্যবস্থা। আর একটা পরীক্ষার কথা বলি। ঘাের অদ্ধকার রাত্রি—ঘরে আলাে ছালিয়া পড়িতেছ। এখন যদি তুমি হঠাৎ অদ্ধকারে যাণ্, তবে

कि इग्र (नथ नार्टे कि ? अक्षकात कारना खिनिमरकरे किंचूकन ধরিয়া দেখা যায় না, কিন্তু একট্ পরেই সব জিনিস নজরে পডে। কেন এমন হয় বলা কঠিন নয়। যখন আলোতে থাকি তখন আমাদের চোখের মণির ছিদ্র ছোটো থাকে। এই সময় হঠাৎ অন্ধকারে গেলে অন্ধকারে জিনিসপত্রের আলো সেই ছোটো ছিদ্র দিয়া চোখে আসিতে পারে না। কাজেই কোনো জিনিস নজরে পড়ে না † তার পরে কিছুক্ষণ অন্ধকারে থাকিলেই চোথের মণি বভ হইয়া যায়। তথন অন্ধকারের জিনিস নজরে পড়ে। কেবল ইহাই নয়, অন্ধকার হইতে আলোতে আসিলেও আমাদের চোথে ধাঁধা লাগে। ইহার কারণ হয় ত তোমরা এখন নিজেরাই বলিতে পারিবে। অন্ধকারে আমাদের চোখের মণি বড থাকে। তাই • : হঠাৎ অন্ধকার হইতে আলোতে আদিলে মণির বড ছিন্ত দিয়া অনেক আলো চোখে প্রবেশ করিয়া আমাদের গাঁগ লাগাইয়া দেয়। কিছুক্ষণ আলোতে থাকিলে মণি যখন আপনিই ছোটো হইয়া দাঁড়ায় তখন আর ধাঁধা লাগে না।

চোখের ভিতরে আর বি-কি যন্ত্র আছে, এখন দেখা যাউক।
পর পৃষ্ঠায় ছবিথানি দেখ। ছবিতে চোখের ভিন্ন ভিন্ন অংশ
আঁকা আছে। "ক" "খ" চোখের তারা ইহারই পিছনে আছে,
একখানি কুল্লপৃষ্ঠ পরকলা (Crystaline Lens) এবং তাহার
পিছনে থাকে একটা কালো রঙের পর্দা (Retina)। দেখ,
ছবিতে দেই পরকলা ও পদ্দা "গ" এবং "ড" অক্ষর দিয়া দেখানো
ইইয়াছে। এগুলি ছাড়া অক্মিগোলকের স্বটাই তুই রক্ষম অচ্ছ

্তরণ জিনিসে পূর্ণ দেখা যায়। এই স্বচ্ছ জিনিসের ভিতর দিয়া আলোর রশ্মি অবাধে চলিতে পারে। ছবির "ঘ" জারগায় ঐ স্বচ্ছ জিনিস থাকে। পরকলা শুনিলেই কাচের পরকলার কথা আ্যাদের মনে পড়ে। বলা বাহুল্য, মণির পিছনে যে পরকলা



আছে, তাহা কাচের নয়। এক রকম ঘন তরল জিনিসই পরকলার আকারে চোথের ভিতরে থাকে। •্

কোটোগ্রাফের ক্যামেরার কথা তোমাদিগকে আগে বিলিয়াছি। তাহা যদি বৃথিয়া থাকো, তবে আমর। চোণ্ দিয়া কি-রকমে বাহিরের জিনিস দেখি তাহাও সহজে বৃথিতে পারিবে। আমাদের চোণ্ডেরই নকল করিয়া ক্যামেরা তৈয়ারি করা হইয়াছে। নকল জিনিস কথনই আসলের সমান হয় না। তাই ক্যামেরা চোণ্ডের মতো সর্ববিদ্দেশর হয় নাই, তাহাতে অনেক

গলদ রহিয়া গিয়াছে। যাহা হউক, কুয়ামেরার কাজটা একবার মনে করিয়া দেখা যাউক। ইহাতে একটা কাচের পরকলা ঢাক্নি দিয়া ঢাকা থাকে। ঢাক্নির ছিক্ত দিয়া বাহিরের আলো পরকলায় আসিয়া পড়ে। আলো বেশি থাকিলৈ ছবিওয়ালা একটা স্ক্র ঘুরাইয়া ছিদ্রটিকে ছোটো করিয়া দেন এবং আলো কম থাকিলে ছিদ্রকে বড় করেন। তা'র পরে সেই আলো পরকলায় বিবর্ত্তিত হইয়া ক্যানেরার পিছনকার কাচের পর্দ্ধায় বাহিরের জিনিসের একটি প্রতিবিম্ব রচনা করে। কিন্তু: সকল সময়ে এই প্রতিবিদ্ব স্পষ্ট হয় না। তাই ছবিওয়ালা **আর** একটা ক্তু ঘুরাইয়া পরকলাটিকে আগাইয়া বা পিছাইয়া তাহার অবিশ্রয়কে শিছনকার কাচের পদ্দায় ফেলেন। ইহাতে ছবি স্পষ্ট হয়। কাছের জিনিসের ছবি তুলিবার সময়ে পরকলা ও পদ্ধার ভিতরকার দূরত্ব বেশি রাথিতে হয় এবং দূরের জিনিসের ছবি তুলিবার সময়ে সেই দূরথকে কমাইয়া ছোটো করিতে হয়। **আমাদের চোথে**র গঠন ঠিক্ কাামেরারই মতো নয় কি ? ক্যামেরায় বেমন কাচের পরকলা আছে, আমাদের চ্নোথেও দেই রকম পরকলা আছে। ক্যামেরার পরকলায় যেমন অবিশ্যক অনুসারে কম বা বেশি স্থালো ফেলিবার ব্যবস্থা আছে, আমাদের চোথের মণিতেও ঠিক্ সেই বাবস্থা আছে। কাজেই, ক্যামেরার পিছনকার কাচে যেমন বাহিরের জিনিসের প্রতিবিদ্ধ পড়ে, আমাদের চোথের পিছনকার কালো পদ্দাতেও অবিকল সেই ব্লক্ষ প্রতিবিশ্ব পড়ে। তা'র পরে সেই প্রতিবিদ্ধ চোখের পদ্দাতে যে উত্তেজনার স্থষ্টি করে,

তাহা আগের দেই ছবিখানির "চ" চিহ্নিত স্নায়্র সাহায্যে মস্তিজে পৌছিলেই আমরা বাহিবের জিনিসকে দেখিতে পাই।

শামাদের নেচােশ্ ছুইটা, এবং ছুইটা চােখে ছুইটা পৃথক্
পরকলা আছে। কাজেই, বাহিরের একই জিনিসের ছুইটা পৃথক্
ছবি আমাদের চােখের পদ্দায় পড়ে। অথচ দেখিবার সময়ে
আমরা একটার বেশি জিনিস দেখিতে পাই না। অর্থাৎ চােখে
ছবি পড়ে ছু'টা, কিন্তু দেখি একটা। ইহার কারণ বােধ করি
ভামরা জানাে না। এসমন্ধে পণ্ডিভেরা বলেন, আমাদের
মস্তিকের যে-অংশে দৃষ্টি-জ্ঞানের কেন্দ্র আছে সেখান হইতে ছুই
প্রস্ত স্নায়ু বাহির হইয়া একটা ডাইন চােখের এবং অপরটা বা
তােখের পিছনে আদিয়া ঠেকিয়াছে। ছুই চােখে ছুইটা ছবি
পড়িলে এ সায়ুই ছবির অনুভূতিকে মান্তিকের একই জায়গায়
লইয়া যায়। ইহাতেই আমরা একই জিনিসের ছুইটা ছবি না
দেখিয়া একটামাত্র ছবি দেখি।

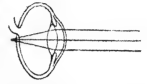
যাহা হউক, স্থানর। আগেই বলিয়ান্তি, ছবিওয়ালা কাছের জিনিসের ছবি তুলিবার সময়ে স্কু ঘুদ্ধাইয়া কাামেরার পরকলাকে পর্দা হইতে দূরে লইয়া যান এবং দূরের জিনিসের ছবির জন্ত সেই রকমে পরকলাটিকে পর্দার কাছে আনেন। ইহাতেই পর্দার উপরে বাহিরের জিনিসের স্পষ্ট প্রতিবিদ্ব পড়ে। এখন তোমরা জিজ্ঞাসা করিতে পার, আমাদের প্রত্যেক চোখে এক-খানির বেশি পরকলা নাই এবং সেই পরকলা আবার সকল সময়েই চোখের পিছনকার পর্দা হইতে নির্দিষ্ট দূরে থাকে। তবে কি- রকমে কাছের ও দ্রের জিনিসের ছবি স্থাপন্ত চোথের পর্দায় পড়ে? বাহিরের জিনিসের ছবি পর্দায় স্পাষ্ট করিয়া ফেলার জন্ম চোথে যে বাবজা আছে, তাহার কথা শুনিলে তোমরা অবাক্ হইবে। কোনো বৈজ্ঞানিকই এ-পর্যান্ত ক্যামেরায় বা অন্ম কোনো যন্তে তাহার নকল করিতে পারেন নাই। তোমরা জানো, কুজপৃষ্ঠ পরকলার কুজতা যত বেশি হয়, তত্তই তাহার অধিশ্রয় পরকলার কাছে পড়ে, এবং কুজতা যত অল্প হয়, অধিশ্রয় তত্তই দ্রে সরিয়া যায়। জমাট কাচের কঠিন পরকলার কুজতা ইচ্ছামত উচুনীচু করা যায় না, কিন্তু চোথের ভিতরে তরলপদার্থ দিয়া প্রস্তুত যে পরকলা আছে, তাহাকে আমরা চোথের ভিতরকার পেশার সাহায়ে যেমন ইচ্ছা কুজ করিতে পারি। ইহাতেই চোথের পদ্যার উপরে কাছের এবং দ্রের জিনিসের স্পাষ্ট ছবি পড়ে। আশ্বর্যা বাাপার নয় কি ?

তোমরা হয় ত দেখিয়াছ, বৃড়ারা বই বা কাগজ তোমাদের
মতো চোথের কাছে রাখিয়া পড়িতে পারেন না,—দেড় হাত বা
ছই হাত তফাতে না রাখিলে তাঁহাদের অক্ষর চিনিয়া বই পড়া
অসম্ভব হয়। কেন এমন হয়, তোমরা এখন বৃঝিতে পারিবে।
বয়স বৃদ্ধির সঙ্গে বৃড়াদের চোখের পর্বকলা যেন কতকটা কঠিন
হইয়া পড়ে এবং তা'ছাড়া চোখের পেশীগুলিও তুর্ববল হইয়া যায়।
তাই তখন পরকলার মাঝখানটা স্বভাবতঃই নীচু হইয়া থাকে;
ভাহাকে ইচ্ছামত উচু করা যায় না। কাজেই, বুড়ারা কাছের
ছিনিসকে আপ্যা দেখেন।

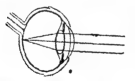
• এখানে বুড়ার চোখের একনৈ ছবি দিলাম। দেখ, ছবিতে চোখের পরকলা ও ভাহার পিছনের পদ্দা আঁকা আছে। পরকলার বেশি চালু হইয়া গিয়াছে, ভাই বাহিরের জিনিসের আলো পদ্দায় পড়ে নাই,—অনেক পিছনে

পড়িয়াছে। এই দোষ সংশোধনের জন্ম তাঁহারা

চোখে কুজপৃষ্ঠ পরকলার



চশমা লাগাইয়া থাকেন। চশমার পরকলার সঙ্গে চোথের পরকলা মিলিয়া কাছের জিনিসের ছবিকে ঠিক্ পদ্দার উপরে

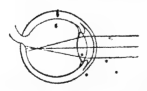


ফেলে। তোমনা বোধ করি,
বুড়াদের চশমার কাচে হাত
দিয়া দেখ নাই। একবার
পরীক্ষা করিয়ো, দেখিনে,

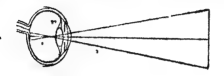
কুজপৃষ্ঠ পরকলা ছাড়া আর কিছুই নয়। বয়সের সঙ্গে চোখের পরকলা যত পাতলা হইয়া যায়, দোষ সংশোধনের জহ্য ততই নোটা পরকলার চন্মা বাবহার করিতে হয়। চোখে চন্মা দেওয়ার পরে কি-রকমে বাহিরে আলো ঠিক্ পর্দার উপরে পড়ি-য়াছে, তাহা পরের ছবিছে আঁকা আছে।

চোথের পরকলা তুর্বল হইয়া গেলে দেখার কাজে যে কত অন্ত্রিধা হয়, তাহার আর একটী উদাহরণ দিই। তোমরা বোধ করি জানো না, এক রকম চক্ষুরোগে চোখের স্বচ্ছ পরকলাখানি একবারে অনচছ হইয়া যায়। ক্লাজেই, তখন বাহিরের সালো অনচছ পরকলায় আট্কায় বলিয়া চোথের পর্দার বাহিরের জিনিদের কোনো ছবি পড়ে না। এই রোগে মামুগ চোখ্ থাকিতেও অন্ধ হয়। ডাক্তারেরা ইহার চিকিৎসায় অন্ত দিয়া কোশলে পরকলাখানিকে উঠাইয়া ফেলেন এবং স্বাভাবিক পরকলার বদলে কাচের পরকলার চশমা চোথে লাগাইয়া দেন। ইহাতে রোগী দৃষ্টিশক্তি ফিরিয়া পায়, কিন্তু চশমা ব্যবহার না করিলে একট্ও দেখিতে পায় না।

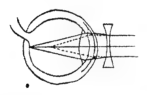
তোমাদের মধ্যে হয় ত কেহ কেহ চশমা ব্যবহার করিয়া।
থাকো। চোথের কোন দোষ নিবারণের জন্ম যুবক ও ছোটো
ছেলেরা চশমা ব্যবহার করে, তাহা বোধ করি তোমরা সকলে
জানো না। যথন চোথের পরকলার কুজতা খুব বেশি থাকে,
তথন বাহিরের জিনিসের ছবি চোথের পর্দায় না পড়িয়া তাহারি
সম্মুখের কোনো জায়গায় পড়ে। কাজেই, এই অবস্থায় দ্রের
জিনিসকে অস্পন্থ দেখায়। কিন্তু কাছের জিনিসকে দেখিতে
অস্ত্রিধা হয় না। এখানে চোখের একটা ছবি দিলাম। দেখ,



ইহাতে বাহিরের আলোর রশ্মি চোখের পদ্দায় না পড়িয়া তাহারি সমুখে একত হইয়াছে। ইহার পরের ছবিত্রেও তাহাই আঁকা রহিয়াছে। দেখ, চোখের সমুখে যে-রেখাটি আঁকা রহিয়াছে, তাহার ছবি চোখের পিছনের পর্দায় ভালো করিয়া পড়ে নাই। চোখের পরকালার কুজতা কমাইতে না পারিলে এই দোষের



সংশোধন হয় না। তাই ম্যুক্তপৃষ্ঠ পরকলার চশমা বাবহার করিলে এই দৈষি সংশোধিত হইয়া যায়। যাঁহারা দূরের জিনিদ অসপষ্ট দেখেন, তাঁহাদের চশমার পরকলা পরীক্ষা করিয়ো,



দেখিবে, তাহার মাঝখানটা পাশের চেয়ে নীচু। চোখের পরকলা বেশি কুজ হওয়ার যে-দোষ ঘটে, তাহা চশমার মুদ্জপৃষ্ঠ পরকলায় সংশোধিত হইয়া যায়। টুপবের ছবিথানি দেখ। চোখে মুদ্জপৃষ্ঠ পরকলার চশম। ব্যবহারে কি-রকমে বাহিরের জিনিসের ছবি চোখের পুন্ধীয় পুড়ে তাহা আঁকা বহিয়াছে।

চোখের শদ্ধা ও বর্ণজ্ঞান

চোখের পিছনকার পর্দার কথা তোমাদিগকে অনেকবার বলিয়াছি। ইহাকে মস্তিকের স্নায়ুজালেরই অংশ বলা যাইতে মস্তিক হইতে অসংখ্য স্নায়ু চুইটা দড়ার মৃতো বাহিরে আদিয়া চুই চোখে চুইটি পদ্দার সৃষ্টি করিয়াছে। তাই পদ্দার উপরে বাহিরের ছবি পড়িলে তাহার অনুভূতি মস্তিকে পৌছায় এবং তাহাতে আমরা বাহিরের জিনিসকে দেখিতে পাই। ইহাই নয়, লাল, অরুণ, হলুদ প্রভৃতি রঙগুলিকেও চোখের পর্দার. श्वरं (हमा यारा। एडवा हैश मामान जिमम नया। यारावा : মরা মাসুষের চোথ কাটিয়া পরীক্ষা করিয়াছেন, তাঁহারা বলেন. চোখের পদ্দায় অন্তত সাতটি স্তর দেখা যায়'। কিন্তু মোটের উপরে পদাটি খুব পাতলা কাগজের চেয়ে বেশি পুরু নয়। ভাবিয়া দেখ, যে-সকল স্তরাদিয়া পর্দা:প্রস্তুত সেগুলি কত পাতলা। যাহা হউক, বৈজ্ঞানিকেরা বলেন, এই স্তরগুলির একটিতে কতক-. গুলি দণ্ড (Rods) ও মোচার (Cones) আকারের স্নায়ু সাজানো থাকে। বৈজ্ঞানিকেরা বলেন, এই দণ্ড ও মোচাকার জিনিস-গুলিই আমাদিগকে লাল নীল প্রভৃতি নানা রঙ্ দেখার সাহায্য কি-রকমে সাহায্য করে. সে-সম্বন্ধে নানা পণ্ডিত নানা কথা বলেন। জর্মাণীর মহাপৃতিত হেলম্হোজ সাহেব রঙ-দেখা

সম্বন্ধে অনেক পরীক্ষা করিয়াছিলেন। তাঁহারি কথা প্রথমে আলোচনা করিব।

হেলম্হোজু বলেন, আমরা সূর্যোর বর্ণচ্ছত্তে যে সাতটা রঙ দেখিতে পাই, সেগুলির সকলি মূল রঙ্নয়। লাল, সবুজ ও বেগুনে এই তিনটিই মূল রঙ্ এবং এই তিনেরই নানাপ্রকার মিলনে অরুণ, হলুন, আশ্মান, নীল প্রভৃতি বাকি রঙগুলির উৎপত্তি হয়। ত্রিক অরুণে ঘোর লাল ও ফিকে সবুজ, হলুদে ঘোর লাল ও থোর সবৃদ্ধ এবং নীলে সবৃদ্ধ ও বেগুনে ইতাদি জোড়া জোড়া মূল রঙ দেখিতে পাইয়াছিলেন। হেলন্হোজের এই ন্সানিদারের উপরে নির্ভর করিয়া আজকালকার বৈজ্ঞানিকেরা গলিতেছেন. অমানের চোখের পদায় যে দণ্ড ও মোচাকার জিনিস সাজানো থাকে, তাহাদের কতকগুলি লালে, কতকগুলি সবুজে এবং বাকি क उक्छिन (दश्रद्भ त्रुष्ठ मांजा (मरा। व्यर्था रार्श्वन नारन माजा (मय जोशांत्रा मतुर्कं वा (वश्यतिर मांड़ा (मय ना ; (यश्रमि मतुरक সাড়া দেয়, তাহারা লালে বা বেগুনেতে সাড়া দেয় না, ইত্যাদি। কোনো রঙিন্ আলো চোখের পদ্দায় পুড়িলে আমরা এই সাড়ার মাত্রা ভেদে রঙ্টিকে দেখিতে পাই।

হেরিং সাহেব এক্জন বড় নৈজ্ঞানিক ছিলেন। কেবল রঙ্ লইয়াই তিনি অনেক বংসর পরীক্ষা করিয়াছিলেন। তাঁহার সিদ্ধান্তটি আবার আর এক রক্ষের। তিনি বলেন, আমাদের চোখের পর্দ্ধায় তিন রকম এন্যের প্রলেপ আছে। ইংগদের প্রত্যেকেরই গুণ পুথক। প্রথম স্কুষ্ট কেবল সাদা ও কালো রঙ্ সাড়া দেয়। দ্বিতীয় বস্তু কেবল নীল ও সবুক্তে সাড়া দেয় এবং তৃতীয় বস্তু হল্দে ও নীল ভিন্ন অতা রঙে সাড়া দিতে চায় না। त्करल देशांद्रे नग्न. नामा ও कालाएं द्य-वञ्च माुंज़ (मग्न, जांश) अधिकक्ष्म माना आला भारेल क्या भार, किन्नु कारबार्ड शृष्टे रहा। দেই রকম লাল ও সবুজে যাহা সাড়া দেয়, তাহা লালে ক্ষয় পায়, সবুকে পুষ্ট হয় এবং হলুদে ও নীলে যাহা সাড়া দেয় তাহা হলুদে क्य भाग, मनुष्क भूष्ठे रहा। व्यर्शां माना नान ७ रल्एन कर्मकद बढ, এবং कारला मनुष्ठ ७ नील পুष्टिकत बढ़। दर्विः मारहन এই সিন্ধান্ত প্রচার করিয়া বলেন, জলে স্থলে আকাশে নীল সবজ ও কালো রঙের এত ছড়াছড়ি বলিয়াই আমাদের চোখ বিশ্রাম পাইয়া শক্তি সঞ্চয় করে। অন্ধকার রাত্রি, কালো জল, নীল योकान, मत्क शाह्माना, मकनि यामारमत (চাখের পরম উপকারী। পৃথিবীতে সাদা, হল্দে, লাল এই তিনটি ক্ষয়কর রঙের বাড়াবাড়ি থাকিলে আমাদের চোথগুলি বিশ্রামের অভাবে দুই দিনেই নষ্ট হইয়া যাইত।

রঙ্ চেনা সম্বন্ধে বর্ড় বড় পশুতের মতামত তোমানিগকে বলিলাম। কিন্তু এগুলি সতা কিনা বলা কঠিন। বিষয়টি এমন জটিল যে, এ-সম্বন্ধে আসল ক্থা হয়ত চিরকালই অজ্ঞানা থাকিনে।

তোমরা রাতকাণা লোক নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। কিন্তু রঙ্কাণা লোক দেখিয়াছ কি ? রাতকাণারা দিনের আলোতে সব জ্বিনিসকেই স্পষ্ট দেখিতে পায়। কিন্তু ব্লোত্রি হইলেই সর্ব্বনাশ ! তখন সালো আলিলেও কোনো জিনিস তাহাদের নজরে পড়ে না।
রঙ্কাণারা দিনে ও রাত্রিতে সব জিনিসকেই দেখিতে পায়, কিস্তু
কোনো সময়েই রঙ চিনিতে পারে না। তাই রঙ্কাণাদের
বর্ণীয়া (colour-blind) বলে। ইহাদের মধ্যে কেহ লাল
রঙ্কে সাদা দেখে, কেই বা সবুজকে সাদা দেখে। তা'ছাড়া
লাল, অরুণ, হলুদ, নীল, বেগুণে প্রভৃতি রঙের যে স্ক্রম প্রভেদ
আছে, তাহাও উহাদের নজরে পড়ে না। অন্তুত নয় কি ।
তোমরা বোধ হয় মনে করিতেহ, এই রকম রঙ্কাণা লোক
হাজারের মধ্যে হয় ত একটি আছে। কিন্তু তাহা নয়। এক শহ
লোকের মধ্যে অন্তত্ত দশ-বারো জনকে প্রায়ই কোনো-না-কোনো
রক্ষমের রঙকাণা দেখা যায়। হয় ত তোমাদের মধ্যেই কেহ
কেহ রঙ্কাণা আছে।

রাত্রিতে রেলন্ডয়ে ষ্টেশনে কি-রক্মে আলোর সঙ্কেতে দ্রে
খবরাখবর পাঠানো হয়, তাহা তোমরা হয় ত দেখিয়াছ। লাল
আলো দেখাইলে গাড়ী ষ্টেশনে আদে না। ডাইভার তখন
ব্বিয়া লয়, রাস্তা বয়; ষ্টেশনে গেলেই অন্ত গাড়ীর সঙ্গে ধারা
লাগিবে। তাই লাল আলো দেখিলে সে গাড়ী থামাইয়া দেয়।
তা'র পরে যেই ষ্টেশন হইতে স্বৃদ্ধ আলো দেখানো হয়, অমনি
গাড়ী ষ্টেশনের দিকে ছুটিয়া চলে। পথ নিরাশন, ইহাই সবৃদ্ধ
আলোর সঙ্কেত দ্বারা প্রকাশ করা হয়। কেবল রেলগাড়ীতে নয়,
জাহাজেও এই রক্ম সঙ্কেতে খবরাথবর দিবার রীতি আছৈ।
তাহা হইলে দেখ, কোন্ আলো লাল এবং কোন্টাই বা সবৃদ্ধ,

ইহা ড্রাইভার ও জাহাজের কাপ্তেনদের জানা থাকা খুবই দরকার। তাই এই সব কাজে নিযুক্ত হইতে গেলে প্রার্থীরা রঙকাণা কিনা প্রথমেই পরীকা করা হয়।

লোকে কেন রঙ্কাণ। হয়, তাহা ঠিক্ বলা কঠিন। কেবল ১ মনে রাখিয়ো, চোখের পিছনকার পর্দার যে-সব স্নায়ুতে বিশেষ বিশেষ রঙ্ দেখা যায়, সেগুলি বিগ্ড়াইয়া গেলে লোকে রঙ্কাণা হয়। এ-সম্বন্ধে আজকালকার কতকগুলি বৈজ্ঞানিক যাহা বলিতে-ছেন, তাহা বড় মজার। তাঁহারা বলেন, দশ হাজার বা বিশ হাজার বৎসর আগে যে-মব মানুষ পৃথিবীতে বাস করিত, তাহারা সকলেই রঙ্কাণা ছিল। অর্থাৎ তাহাহা লাল, হল্দে, সবুঞ্চ, নীল প্রভৃতি রঙের তফাৎ ভালো ধরিতে পারিত না। তা'র পরে মামুষ যতই সভাতার দিকে অগ্রসর হইয়াছিল ততই তাহাদের রঙ চিনিবার শক্তি বৃদ্ধি পাইয়াছিল। চারি-পাঁচ হাজার বৎসর আগেকার সাঁকা রঙিন ছবি, আজো অনেক দেশে আছে। তাহার বর্ণ-বিস্তাসের রীতির সহিত আজকালকার রীতির একটুও মিল দেখা যায় না। আধুণিক মানুষের চোখে সেই সব বর্ণযোজনা ছেলে-रिश्ना विनया (वाध शय । अधि-शाहीनकारनंद रनारक (य, द्रष् চিনিরা ছবি আঁকিতে জানিত না, এই ব্যাপার হইতেও কতকটা প্রমাণ হয়।

মানুষ ছাড়া অন্য প্রাণীরা তাহাদের চোখ্ দিয়া কি দেখে এবং রঙ্গুলিকেও বা কি-রকম দেখে তাহা আন্দান্ত করাও কঠিন। আমাদের মাণায় যেমন একজ্বেড়া করিয়া চোখ্ থাকে, প্রজাপতি শ্রভৃতি প্রক্রদের মাধায় চুই পাশে সেই রক্ম হাজার হাজার চোখ আছে। মাছির মাধার চারি হাজার চোখ খাকে। शिक्षांगितिएक (চাर्यिक मध्या बाद्या विनि। देशांपक मधिक চুই পাশের প্রত্যেক চোখে সভেরো হান্ধার করিয়া ছোটো চোখ্ বসানো আছে। সব চেয়ে বেশি চোখ দেখা যায় গোবরে পোকাদের মাধায়, ভাহাদের প্রভ্যেক চোখের ভিতরে তেরে হাজার করিয়া ছোটো চোখ আছে। এই সব চোখে তাহারা কি দেখে আমাদের জানা নাই এবং জানিবারও বিশেষ সম্ভাবনা नारे। তবে গরু মহিষ প্রভৃতি প্রাণীরা যে, লাল রঙ দেখিয়া ভয় পায় তাহা আমরা জ্বানি। কিন্তু সেই রঙ্কে তাহারা লাল দেখে বা অন্য কিছু দেখে তাহা জানিবার উপায় নাই। কয়েক বৎসর আগে একজন ডাক্তার মশার বর্ণজ্ঞান ঠিক করার জন্ম একটি মজার পরীক্ষা করিয়াছিলেন। তিনি সতেরো রকম রঙের সতে-রোটা বান্ধ ভৈয়ার করিয়া সেগুলির প্রত্যেকটিতে এক-একটি পাকা কলা রাখিয়া দিয়াছিলেন। তোমরা বোধ হয় জ্ঞানো. মশারা পাকা ফল খাইতে ভালোবাসে,। ঝাঁকে থাঁকে মশা আসিয়া বাস্ত্রের কলায় বসিতে আরম্ভ করিয়াছিল। তা'র পরে কোন রভের বাক্সে কতগুলি করিয়া মশ্মা বদিল ডাক্তার আড়ালে থাকিয়া গুণিতে আরম্ভ করিয়াছিলেন। গোণা শেষ হইলে দেখা গেল. मव (हारा दिनि मना विभिन्नोटि लोल वार्ष । जा'त शदत वीमीरम কালো বেগুনে সবুজ ইত্যাদি বাজে মশার সংখ্যা ক্রমেই কমিয়া আসিয়াছে। কিন্তু আশ্চর্য্যের বিষয়, খাকি রঙের বাল্লে একটি মশাকেও বসিতে দেখা যায় নাই। এই পরীক্ষা হইন্ডে বুঝা গিয়াছিল, মশা খুব ছোটো প্রাণী হইলেও তাহারা রঙ চিনিতে পারে এবং সব রঙের মধ্যে খাকি রঙ্কেই অপচ্ছনদ করে। যেখানে মশার উৎপাত বেশি, সেখানে বোধ করি খাকি রঙের কাপড় জামা ও ও মশারি ব্যবহার করিলে মশার উপদ্রব নিবারণ করা যাইতে পারে।

আক্নাত ও দুরত্ব-বোধ

আমরা যে-সব জিনিসকে দিবারাত্রি চারিদিকে দেখিতে পাই, তাহাদের আকৃতি বোধ, একটা আন্চর্যা ব্যাপার। পটে বা বইয়ের পাতায় যে-গাছপালা মামুষ-গরু আঁকা থাকে, সেগুলিকে লেপা রকমের বোধ হয়। দেখিলেই মনে হয় যেন কাগজের বা কাপড়ের উপরে কতকগুলি রেখা টানা আছে। সেই সব রেখা দেখিয়া আমরা কোনো রকমে জিনিষগুলির আকৃতি আন্দাঞ্জ क्रिया नहें। जुमि टिविटनत जेशरतत वहे वांच माग्रांड कम्म প্রভৃতিকে যেমন লম্বা চৌড়া ও উচু ধন জিনিস বলিয়া বুকিতেছ, পটে-আঁকা সাধারণ ছবিকে প্রায়ই সে-রক্ষ ঘন দেখায় না। ঘন দেখাইবার জক্ত চিত্রশিল্পীকে নানা রক্ষ কৌশল অবলম্বন করিতে হয়। কেমন করিয়া আমরা চারিদিকের জিনিসের খনতা ব্ঝিতে পারি, সে-সম্বন্ধে পণ্ডিতেরা অনেক আলোচনা করিয়াছেন। छांशांतित माधा अथन मकलाहे वालान, बामता यथन पृष्टे छात्र मिया कात्ना जिनिमाक प्राथि, उथन छाइन होएथ जिनिमहारक যেমনটি দেখি, বাঁ চোঁখে ঠিক্ সে-রকমটি দেখি না। অর্থাৎ হুই ट्रांटिश्त (मथांत्र मध्य दिन अक्ट्रे उकार थांक।

পরপৃষ্ঠায় একটা ছবি দিলাম। একটা কাঠের সমখন (Cube) জিনিসকে ডাইন ও বাঁ চোখে পৃথক্ করিয়া দেখিলে কি-রক্ষ দেখায় তাহাই ছবির বামে ও ডাইনেতে দেখানো হইয়াছে।
দেখ, ডান চোখে জিনিসটার সম্মুখের পিঠ সম্পূর্ণ এবং ডান
পালের খানিকটা দেখা যাইতেছে। কিন্তু বাঁ চোখে তাহা
দেখা যাইতেছে না—ইহাতে জিনিষ্টার সম্মুখের পিঠ সম্পূর্ণ ব

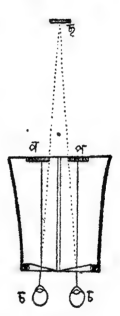


এবং বাঁ পিঠের খানিকটা নন্ধরে পড়িতেছে। বৈজ্ঞানিকেরা বলেন, বাম ও ডাইন চোখের দেখার এই যে, একটু-আঘটু তফাৎ, তাহাই প্রত্যেক জিনিসের যথার্থ আকৃতি আমাদের দেখাইয়া দেয়।

তোমরা ষ্টেরিয়োক্ষোপের (Stereoscope) ছবি দেখিরাছ
কি ? একটা কাঠের বান্সে বা কাঠের ফ্রেমে তু'খানা কুজপৃষ্ঠ
পরকলা লাগানো থাকে। এই তুইয়ের একখানিতে বাঁ চোখ
অন্তথানিতে ডান চোখ লাগাইয়া ছবি দেখিতে হয়। ছবিগুলি
বড় মজার। তোমরা আগে যে-ছবি দেখিলে তাহারি মতো
কোনো জিনিসকে বাঁ চোখে এবং ডান চোখে একে একে
দেখিলে যে-রকমটি দেখায়, ষ্টেরিয়োক্ষোপের ছবিতে পালাপালি
তাহাই আঁকা থাকে। তার' পরে সেই জ্রোড়া-জ্রোড়া ছবিকে

'সেই পরকলা হু'থানির পিছনে রাখিয়া ডাইন ও বাঁ চোখে একসঙ্গে দেখিলে, ছবিচুইখানি পরস্পুর মিলিয়া এক হইয়া দাঁড়ায়। ইহাতেই ছবিতে আঁকা জিনিসের ঘনতা ও যথার্থ

আকৃতি নন্ধরে পড়ে। সুতরাং
বাহিরের জিনিসকে তুই চোথে
দেখার জন্মই যে, তাহাদের ঘনতা
ও আকৃতি প্রকৃতি বুঝা যায়, ইহা
স্বীকার করিতে হয়। ষ্টেরিয়ো-স্বোপের ছবি পূর্ব্ব পৃষ্ঠায় দিলাম।
ইহার "প প" জায়গায় কাগজেআঁকা এক জোড়া রাখিতে হয়
এবং "চ চ" জায়গায় তুই চোখ্
রাখিয়া তাহা দেখিতে হয়। ইহাতে
"ছ" জায়গায় সেই তু'খানি ছবি
একত্র হইয়া ছবিতে আঁকা জিনিসের
প্রকৃত আকৃতি দেখাইতে থাকে।



তুইটা জিনিসের মধ্যে কোন্টা কাছে এবং কোন্টাই বা দ্রে আমরা চোখে দেখিরা ভাছা চট্ করিয়া বলিতে পারি। এই দ্রম্ব বোধ কোথা হইতে আসে জানিবার জন্ম বৈজ্ঞানিকেরা জনেক পরীক্ষা ও চিস্তা করিয়াছেন। তাঁহারা বলেন, জিনিসের আফুতি ব্ঝিবার জন্ম বেমন তুই চোখের ব্যবহার দরকার হয়, তেমনি দ্রম্ব ব্ঝিবার জন্মও তুই চোখের প্রয়োজন দেখা যায়। কোনো নৃতন জায়গায় গিয়া তোমরা যদি এক চোখ বন্ধ করিয়া ।
চারিদিকের ঘরবাড়ী গাছপালার দূরত্ব আন্দাজ করিতে যাও, তাহা
তাহা হইলে দেখিবে, আন্দাজে অনেক ভূল হইতেছে, কিন্তু হই
চোখে দেখিলে সে-রকম ভূল হয় না।

বৈজ্ঞানিকেরা এসম্বন্ধে আরো যে-একটা কথা বলেন, তাহা বড মন্তার। তাঁহারা বলেন, একটা জিনিস আর একটা জিনিস হইতে কত দূরে আছে, তাহা আমরা অভ্যাদের দারা এবং হাতে ছু ইয়া আন্দান্ত করি। একটা উদাহরণ দেওয়া যাউক। তোমান দের ছোটো থোকাটি আজো ভালো করিয়া হাঁটিতে শিখে নাই। তাহার বয়স হয় ত আট মাস। আকাশে চাঁদ দেখিলে বা দূরে উজ্জ্বল আলো দেখিলে সে বিছানায় শুইয়াই সেগুলিকে ধরিবার জন্ম হাত বাড়ায়। কিন্তু চাঁদ ও **আলো দূরে থাকে, কাজেই** ধরিতে পারে না। বৈজ্ঞানিকের। বলেন, আট মাসের শিশুর অভিজ্ঞত। নাই বলিয়াই সে দূরের জিনিসকে কাঁছে মনে করে। किन्न किन्न किन हाँ हिया (वड़ाहेटल এवर नाना जिनिमटक काठ निया নাড়িয়া-চাড়িয়া দেখিলে সে ঐরকম ভুল করে না। ভুল করিলে তাহাকে পদে পদে বাধা পাইয়া আছাড খাইতে হয় এবং ঘরের দেওয়ালে ও আসবাব-পত্ৰে ধান্ধা পাইরা আঘাত পাইতে হয়। এই রক্ম ঠেকিয়া শিখিয়া যে-অভিজ্ঞতা জন্মে শিশু তাহা জীবনে একটু দূরের জিনিসের' দূরত্ব আন্দাঞ্জ করিবার সময়ে আমরা কি করি, তাহা একবার ভাবিয়া দেখ। তখন কার্টের ঘর-বাড়ী গাছপালা কত দূরে আছে মনে ঠিক্ করিয়া ভাষারি মঙ্গে

मृत्त्रतं क्षिनिरमत मृत्रत्वतं जूनना कति। देशांट मृत्रत्वतं अकी व्यान्ताक इटेग्रा यात्र । (य-मार्ट्स दिन शाइशाना वा घत-वाड़ी নাই, সেখানে দাঁড়াইয়া তোমরা যদি একটু দূরের জিনিসের দূরত আন্দাজ করিতে যাও, তাহা হইলে মৃষ্কিলে পড়িবে,—আন্দাক্তে ভুল হইবে। এখানে কোনো জানা দূরত্বের সঙ্গে অজানা দূরত্বের जुलना कतात्र छेभाग्र थारक ना विलग्नारे, देश घरि। याँशात्रा বন্দুক দিয়া পাখী শিকার করেন তাঁহারা বলেন, দূরে গাছের ডালে যে,পাথী বসিয়া আছে, তাহাকে গুলি করা সহজ। কিন্তু যে-পাথী আকাশে উড়িয়া চলিয়াছে তাহাকে লক্ষা করিয়া গুলি ছে ড়াড়া ভয়ানক কঠিন। কেন কঠিন, তাহা বোধ করি ভোমরা বুঝিতে ে পারিয়াছ। আকাশে পাথী ছাড়া অন্ত কোনো জিনিসকে দেখা যায় না। তাই অন্ত জিনিসের দূরতের সঙ্গে পাথীর দূরত তুলনা করার কোনো উপায় থাকে না। ইহাতে আন্দাজে ভূল হয়। কাজেই, ভুল ঝাঁদ্দাজ লইয়া গুলি ছু'ড়িলে তাহা পাখীর গায়ে लार्ग ना

ুএই কথাগুলি বলিতে গিয়া আরু একটি কথা মনে পড়িয়া গেল। তোমরা বোধ হয় লক্ষা করিয়াছ, উদয় ও অস্তের চন্দ্র-স্থাকে প্রকাণ্ড বড় দেবায়। প্র্ণিমা তিথিতে সন্ধ্যার সময়ে যে-চাঁদ পূব আকাশে উদিত হয়, তাহা দেখ নাই কি ? দেবিলেই মনে হয় যেন্ দে পাঁচটা চাঁদের মঁতো বড় হইয়া গিয়াছে। কিন্তু গভীর রাত্রিতে সেই চাঁদই যখন মাঝ আকাশে হাজির হয়, তখন ভাহাকে নিভান্ত ছোটো দেখায়। কিন্তু যন্ত্র দিয়া মাপিলে উদয়ের সময়কার চাঁদের যে-মাপ পাওয়া যায়, মাঝ আকাশের-চাঁদের মাপ অবিকল তাইাই পাওয়া যায়। তবে উদয়ান্তের চন্দ্র-স্থাকে বড় দেখায় কেন? তোমরা বোধ হয়ু মনে করিতেছ, উদয় ও অস্তের সময়ে আলো গভীর বায়ুর স্তর ভেদ করিয়া আনে, তাগাতেই উহাদের বড় দেখায়। কিন্তু তাহা নয়। বিবর্ত্তনের কলে উদয়াস্তের চন্দ্র-স্থাকে উত্তরে ও দক্ষিণে একট্ট্লম্বা দেখায় মাত্র। তবে বড় দেখাইবার কারণ কি?

বৈজ্ঞানিকেরা এই প্রশ্নের উত্তরে বলেন, স্থা বা চাঁদকে যখন পূর্বে বা পশ্চিম আকাশের নীচে দেখা যায়, তথন আমরা পৃথিবীর গাছপালা ঘর-বাড়ি প্রভৃতির সঙ্গে তাহাকে তুলনা করিতে পারি এবং তুলনায় তাহার একটি নির্দিষ্ট আকৃতি কল্পনা করিয়া ফেলি। কিন্তু সেই চন্দ্র-স্থাই যখন মাঝ আকাশে আসে, তখন অক্ল আকাশে কোনো জিনিসের সঙ্গে তাহাদের তুলনা করা যায় না। ইহাতেই সে-সময়ে তাহাদিগকে ছোটো দেখায়।

চোখের দোষ

তামরা চোথের অনেক গুণের কথা শুনিলে। এথন ইহার চুই একটি দোয়ের কথা বলিব। বারাম হইলে চোথের দোষ হয়। তথন হয় ত আমরা ভালো করিয়া দেখিতে পাই না। আমরা এই রকম দোষের কথা বলিব না। যে-দোষগুলি স্থাভাবিক, অর্থাৎ ফুস্থ অবস্থায় ভোমার-আমার সকলের চোখেই দেখা যায়, কেবল সেই রকম কতকগুলি দোকে আলোচনা করিব।

কোনো কল চালাইতে থাকিলে যতক্ষণ পর্যান্ত তাহার কলকল্পা কর না পার, বা ময়লামাটিতে বিগ্ডাইয়া না যায়, ততক্ষণ
তাহা অবিরাম চরেঁ। কাঠ, লোহা ইত্যাদি দিয়া প্রস্তুত কলের
ক্রান্তি নাই। কিন্তু প্রাণীর শরীরে যে-সব যন্ত্র আছে, কিছু ক্ষণ
চাললেই সেগুলি ক্রান্ত হইয়া পড়ে। তোমরা ইহা লক্ষ্য কর
নাই, কি? চলিয়া বেডাইবার ক্রুল্ড ভগবান আমাদের ত্'খানি
করিয়া পা দিয়াছেন। পায়ে হাঁটিয়া আমরা অনায়াদে এক
ভায়গা হইতে অন্ত ভায়গায় যাইতে পারি। ক্রিন্ত একট্ও
কিশ্রাম না করিয়া যদি পাঁচ-ছয় ফটা অবিরাম হাঁটা যায়, তাহা
হইলে কি হয় তোমরা হয় ত দেখিয়াছ। তখন পা তুইখানি ক্রান্ত
হইয়া পড়ে, আর হাঁটা যায় না। কিন্তু তুই-তিন ফটা বিশ্রাম
করিলে পায়ের সেই ক্রান্তি আরু,ধাকে না। তখন আরো তুই-

এক কোশ অনায়াসে হাঁটা যায়। কেবল পায়েরই যে এই কাদের আছে গাহা নয়, পরিশ্রমে ক্লান্ত হওয়া দেহযন্ত মাত্রেরই একটা প্রধান দোষ। আমাদের চোথেরও সেই দোবটা আছে। কিন্তু ফোটোগ্রাফের ক্যামারাতে সে-দোয় দেখা যায় না। একটা ক্যামেরাতে এক সঙ্গে হাজার ছ-হাজার ছবি উঠাও, তাহাকে একটও ক্লান্ত দেখিতে পাইবে না। রাত্রিতে ক্যামেরার পরকলার ঢাক্নি খুলিয়া আকাশের দিকে ধরিয়া রাখো, দীর্ঘকাল আকাশের দিকে হাকাইয়া থাকাতে তাহাকে একটও ক্লাক্তি দেখা যাইবে না। যে-সব অতি দ্রের নক্ষত্রকে আমরা চোথে দেখিতে পাই না, এই রকমে তাহাদের ছবি ক্যামেরার ভিতরকার ফোটোগ্রাফের কাচে আপনিই আঁকিয়া যায়। কিন্তু আমাদের চোখ এক-দৃষ্টিতে কোনো জ্বিনিসকে পাঁচ মিনিটও দেখিতে পারে না। এই সামান্ত সময়ের মধ্যে ছয় ত চোখ হুইটা শত্রার পলক ফেলিয়া বিশ্রাম করে।

চোখের বেশি ক্লান্তি হয়, কোনো রভিন জিনিসকে অধিকক্ষণ দেখিলে। তোমরা ইহা লক্ষ্য কর নাই কি ? থুব টক্টকে লাল রঙে ছোপানো কাপড় বা বনাতের দিকে খানিক তাকাইয়া থাকিয়ো, দেখিবে, ইহাতে চোখ ক্লান্ত হইয়া টন্টন্ করিতেছে। কেবল ইহাই নয়। কিছুক্ষণ লাল জিনিসে তাকাইয়া ভোমরা যদি কোনো সাদা জিনিসকে দেখিতে যাও, তবে তাহাকে সাদা দেখিবে না। তখন সেই সাদা জিনিসটাই হইয়া দাড়াইবে কভকটা যেন সরজ। লাল রঙে আঁকা কয়েকটি আক্ষর লইরা

পরীক্ষা করিলে, তোমরা বিষয়টা ভালো করিয়া বৃঞ্জিতে পারিবে। লাল হরফের দিকে এক মিনিট তাকাইয়া তোমরা সাদা দেওয়ালের দিকে তাকাইয়ো; দেখিবে, দেওয়ালের গায়ে আপনা হইতেই সেই রকম কতকগুলি সবুদ্ধ হরফ দেখা बांडेटल्ड । এই यে, बुक ब्रह्डब वनत्त बाद এक ब्रह् स्निश्री, ইহা চোথের ক্লান্তিরই লক্ষণ। কেবল লাল রঙেই যে এরকম হয়, তাহা নয়। সবুজের দিকে তাকাইয়। সাদা জিনিসকে **(मश्रिट्ट मान.** এवः नीरनंत्र मिरक छांकारेग्रा मानारक रमिर्शा হল্দে রঙ্ প্রকাশ হইয়া পড়ে। কেন এমন হয়,-ধ্বাধ করি তোমরা তাহা জান না। একটা বিশেষ রঙ্কে অনেকক্ষণ ধরিয়া - দেখিলে আমাদের চোখ এমন ক্লান্ত হইয়া যায় যে, সাধারণ সাদা আলোতে তাহার সেই রঙ্ দেখার আর শক্তি থাকে না। কাজেই, তখন সেই বিশেষ রঞ্টি ছাড়া সাদা আলোর বাকি আর সব রঙ্ই চোখে পড়ে। অর্থাৎ তখন আমরা কেবল ভাছার পরিপুরক রঙ্গুলিকেই দেখিতে থাকি। তাই লাল দেখিয়া চোখ ক্লান্ত इटेल माना व्यालात ভिज्तकात मान ^{*}बाज़ा वरा तह वर्षा मनुष - চোৰে পড়ে: নীলের দিকে তাকাইলে নীল ছাড়া বাকি রঙ্ वर्षा श्रम्पक (मथा यांग्र।

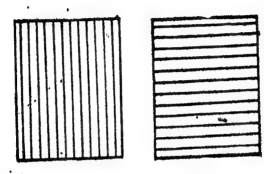
আর একটা উদাহরণের কথা বলি। সূর্য্য অস্ত গিয়াছে, কিন্তু এখনো গোণুলির আলো আছে,—সম্পূর্ণ অমকার হয় নাই। এমন সময়ে প্রদীপ জালিলে বরের চেয়ার-টেবিল প্রভৃতির ছায়া-গুলিকে কি-রকম দেখায় ভৌজ্ঞা লক্ষা করিয়াছ কি ! তথম ছায়াগুলিকে যেন কতকটা নীল রডের দেখায়। কেন দেখার বলা কঠিন নয়। প্রদীপের হল্দে আলোতে তথন আমাদের চোথ ক্লান্ত হইয়া পড়ে। তাই ঘরে যে সামালু দিনের আলো থাকে, তাহার হল্দে আলোটা নজরে পড়ে না, নজরে পড়ে কেবল তাহারি পরিপ্রক নীল আলো। কাজেই, ছায়াগুলিকে নীল ্দেখায়।

এখানে যে-ছবিটি দিলাম, তাহাতে তোমরা আমাদের চোখের আর একটা দোষের পরিচয় পাইবে। দেখ, ছবিতে



সে-তুইটি ছোটো-বড় করিয়া আঁকা নাই। মাপিয়া দেখিলে তুইটিকেই অবিকল একই দেখাইবে। কিন্তু চোখে সাদাটিকেই বড় দেখাইতেছে। উজ্জল জিনিসকে বড় করিয়া দেখা চোখের একটা বিশেষ দোষ। তোমরা শুক্রপক্ষের চতুর্থী বা পঞ্চমীর খণ্ড চাঁদকে ভালো করিয়া লক্ষ্য করিয়াছ কি ? যদি লক্ষ্য কর, তবে দেখিবে, চাঁদের উজ্জ্বল কলাকে স্পষ্টই তাহার নীচেকার অকুজ্জল অংশ অপেক্ষা বড় দেখাইতেছে। উজ্জ্বল জিনিসকে আঁকারে বড় দেখায় বলিয়াই ইছা ঘটে।

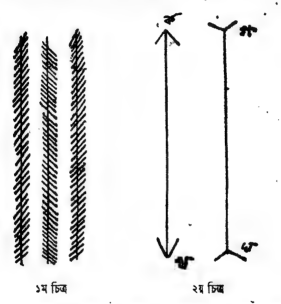
় নীচের ছবি দুইখানি লক্ষ্য কর। দেখ, চুইটি সমচত্তু ক ক্ষেত্রের একটির উপর-নীচে এবং অপরটির পাশাপাশি কতকগুলি রেখা টানা হইয়াছে। ক্ষেত্র চুইটি অবিকল একই মাপে



আকা আছে। কিন্তু চোথে তাহা ব্যা যাইতেছে না। যেক্রেটিতে রেখাগুলি উপর-নীচে টানা আছে, সেইটিকেই
চওড়ায় বেশি দেখাইতেছে এবং অপরটিকে লম্বায় বড় বোধ
হইতেছে। পরপৃষ্ঠার প্রথম চিত্রটিকে ভালো করিয়া দেখ।
ছবিতে কয়েকটি সমান্তরাল রেখা আঁকা আছে। তা'র পরে সেই
সমান্তরাল রেখাগুলিকে কতকগুলি বাঁকা-বাঁকা রেখা দিয়া ছেদ
করা হইয়াছে। দেখ, ইহাতে সমান্তরাল রেখাগুলিকে মোটেই
সমান্তরাল বোধ হইতেছে না। মনে হইতেছে, যেন রেখাগুলি
বাঁকা। বিতীয় ছবিখানি আরো মজার। দ্বিতীয় চিত্রের "কখ"
ও "গ্র্য" রেখা তুইটি অবিকল সমান। রেখাগুলির প্রান্তে তুই
রক্তম শর-চিহ্ন আঁকিয়া দেওয়া হইয়াছে। ইহাতে "কখ"কে

"গ্রহ" এর চেয়ে স্পষ্ট ছোটো দেখাইতেছে। আশ্চর্য্য নর কি ? আমাদের চোথের দোখেই এই সকল দৃষ্টিবিভ্রম হয়।

আমাদের চোখের আর একটা প্রধান দোষ এই সে, তাহার



কাজগুলো বড় ধীরে চলে। ভোমরা বোধ করি মনে কর, চোখে আলো পড়িবামাত্র আমরা সেই আলো'কে দেখিতে পাই। কিন্তু তাহা নয়। কোনো জিনিসের আলো চোখে পড়ার জনেক পরে তাহা আমাদের নজরে পড়ে। আবার আলো নিবিয়া যাইবার জনেক পর পর্যান্ত সেই আলো'কে দেখা যায়। ভোমরা বোধ হয় কথাটা বুঝিলে না। একটা উদাহরণ লওয়া যাউক। একটা

কাঠির আগার আগুন ধরাইয়া চোপের সম্মুখে গুরাইতে থাকো। এই অবস্থায় আগুনকে কি-রকম দেখায়, তোমরা লক্ষ্য কর নাই কি ! তখন কাঠির আগার আগুনকে বোধ হয় যেন একটা 'প্রতিনের ফিতা। আমরা ছেলেবেলায় ঝাঁটার কাঠির আগায় আগুন ধরাইয়া এই রকমে অনেক খেলা করিয়াছি। তোমরাও (वांध रुश, कविशांछ। आछन धांटक काठित आंगाय এक जायगाय, কাঠিকে ঘুরাইলে সেই স্মাগুনকেই একেবারে অবিচ্ছন্ন ফিতার আকারে দেখায় কেন? ইহার উত্তরে বৈজ্ঞানিকের। বলেন, কাঠি ঘুরাইবার সময়ে তাহার আগার আগুন যেমন এক জায়গা হইতে অন্য জায়গায় সরিয়া যায়, চোখের দোষে আমরা ভাহার ष्पाला'रक अप्तकक्षण धरिया महिया याहेरल प्रिथ ना। कारकहे, কাঠির আগুন এক দিক্ হইতে অন্ত দিকে চলিয়া গেলেও, তাহা আগে যে-আলো দিয়াছে সেই আলো'কে আমরা দেখিতে থাকি। ইহাতে একটা - সবিচ্ছিন্ন আলো ফিতার মতো চোখে পড়ে। চোখের সম্মৃথ দিয়া যখন ঘোড়া বা কুক্র জোরে ছুটিয়া চলে, তখন সে কোন্ পা'থানিকে কি-রকমে তুলিয়া কখন মাটিতে ফেলিল আমরা তাতা চোখে দেখিতৈ পাই না। গাড়ীর চাকা যখন তাড়াতাড়ি ঘুড়িতে থাকে, তখনো তাহা কি-রকমে ঘুরিতেছে नकरत পড़ে ना। এই সব ভুলও চোখের ঐ দোষে ঘটে।

গোনরা বোধ হয় মনে ক্ররিডেছ, চোধের এই দোষ না থাকিলেই বৃঝি ভালো হইত। কিন্তু ভাহা নয়। আলো বন্ধ করার সঙ্গে সঙ্গে তাহার রেশ চ্যোধ হইতে চলিয়া গেলে আমরা

व्यक्ति विश्वत्य मुखिल्ल পড়ি होम। कत्यको छेनाहदन एन छन्। যাউক। চোখের পলক ফেলা আমাদের একটা বিশেষ অভ্যাস। পলকে পলকে চোখ না বৃদ্ধিলে আমাদের অশ্বন্তি হয়। পড়িতে পড়িতে, লিখিতে লিখিতে, বেডাইতে-বেডাইতে আমরা চোখের পাতা চুইটিকে বজাইয়া পলক ফেলি। অথচ ক্ষণে-ক্ষণে চোখ বোজার জন্য আমাদের দেখার কোনো অন্তবিধা হয় না। কেন হয় না, ভাহ। বোধ হয় ভোমরা বৃঝিতে পারিয়াছ। আগে যে-সব জিনিস আমরা দেখিতেছিলাম, পলক ফেলিয়া চোখ বোজার সময়ে তাহ্মে রেশ আমাদের চোখে থাকিয়া যায়। ইহাতেই আমরা পলকে-পলকে অন্ধকার না দেখিয়া আগে যে-জিনিস দেখিতেছিলাম, তাহাই অবিচেছদে দেখিতে থাকি। প্রত্যেক भगरक यमि हिर्दा अञ्चलात हिंगा निष्ठ, छोटा देवेल कि मुक्तिन्वे তখন কোনো জ্ঞানিসকে অবিচ্ছেদে দেখাই কঠিন হইত। আর একটা উদাহরণ দিই। ছোটো ছেলেরা অক্ষর পরিচয়ের পরে যথন বই পড়া ফুরু করে, তখন কথার সমস্ত অক্ষরকে এক সঙ্গে **मिथिया जोशांत फेक्नांत्रण कि इटेर**क वृथिया लग्न । वटे भेफ़ांत ममस्य বোধ করি আমরাও এরকমে বইয়ের কথা বৃঞ্জিয়া লই। কিন্তু এক অক্ষর হইতে অন্য অক্ষরে চোখ দিবা মাত্র যদি আগেকার অক্ষরের রেশ চোখ হইতে মৃছিয়া যাইড, তাহা হইলে বই পড়া সম্ভব হইত কি ? কখনই হইত না। তথন আমরা বইয়ের পাতার অক্ষরগুলিকে একে একে ছাড়া-ছাড়া দেখিতাম। কাজেই, কোন কোন অকর এক সঙ্গে মিলিয়া কোন কথা প্রকাশ করিল,

েতাহা প্রত্যক্ষ দেখা যাইত না। দেয়ালির সময়ে যখন হউই'বাজী
পোড়ানো হয় তখন মনে হয় যেন একটা আলোর রেখা মাটি
হইতে আকাশের উপরে উঠিতেছে। কিন্তু এই রেখার আগাগোড়া
স্তাই উজ্জ্ল থাকে না। হাউইয়ের মুখের আগুনই জোরে
আকাশের উপরে উঠে। তাহারি আলোর রেশ অনেককণ ধরিষা
আমাদের, চোখে থাকে বলিয়াই হাউইয়ের আগুনকে আমরা
রেখাকারে দেখিতে পাই।

বায়োজোপ

তোমাদের মধো হয় ত অনেকেই বায়োস্থোপের ছবি ।

দেখিয়াছ। কি সুন্দর ছবি ! ঘোড়া দৌড়িতেছে, রেলগাড়ি
আসিতেছে, পাথী উড়িতেছে, রাস্তায় মানুষ ও মোর্টির গাড়ি ।

চলিতেছে, ইহাতে এগুলিকে সুস্পষ্ট দেখা যায়। আমরা
ছেলেবেলায় যখন প্রথমে বায়স্কোপের ছবি দেখিয়াছিলাম, তখন
ভাবিতাম একি কাও ! কেমন করিয়া চলন্ত ছবি দেখা যায়।

এখন তোমরা ব্যাপারটা ব্ঝিতে পারিবে।

তোমরা আগেই শুনিয়াছ, আমাদের চোথের এমন একটি. পাষ আছে যে, কোনো আলো'কে বা কোনো ছিনিদকে খুব অল্লফণের জন্ম একবার দেখিলে তাহার রেশ কোনা ছিনিদকে খুব অল্লফণের জন্ম একবার দেখিলে তাহার রেশ কোনা ছিনিদকে খুব আইতে চাহে না। বৈজ্ঞানিকেরা চোথের এই দোষটারই বাবহার করিয়া বায়য়েল উদ্ভাবন করিয়াছেন। ম্যাজিক্ লগুনে কি-রকমে ছবি দেখানো হয়, তাহা বোধ হয় তোমরা জানো। এই যল্লের সম্মুখে একখানা কুজপুর্দ্ধ পরকলা লাগানো থাকে এবং তাহারি পিছনকার আলোতে একটা ছবি রাখা হয়। কাজেই, ইহার একটা প্রতিবিদ্ধ বড় ইয়য়া দেওয়ালের গায়ে বা কাপড়ের পদ্দার উপরে পড়ে। ইহাই ম্যাজিক্ লগুনের ছবি। বায়োম্বোপের ছবিও প্রায় সেই রকম। এই য়ল্লের সম্মুখেও কুজপুর্দ্ধ পরকলা থাকে এবং কিছনে খুব উজ্জ্ল আলো রাখা

্হয়। এই আলোতে কোনো ছবি ধরিলে তাহার প্রতিবিশ্ব বড় হইয়া সম্মুখের পর্দ্ধার উপরে পড়ে। কিন্তু নায়োস্কোপের ছবি ম্যাজিক লগানের ছবির মতো নয়। এই ছবি কি-রকমে হৈয়ারি করা হয় জানিতে পারিলে, ইহার চলস্ত প্রতিবিশ্ব কেন দেখা যায়, তোমরা বৃঞ্জিতে পারিবে।

শ্রেমরা ফোটোগ্রাফের ছবি-তোলা পেথিয়াছ কি ? কামেরার পরকলা্খানিকে এক নিমেষের জন্য খুলিলেই সম্মুখের দণ জিনিসের ছবি ক্যানেরার পিছনকার কোটোগ্রাফিক কাচে আঁকিয়া যায়। তাই সাজকাল ক্যামেরার প্রকলাকে কলের সাহায়ে শুতি মিনিটে এক-হাজার দেড়-হাজার নার খুলিয়া ও বুজাইয়া মিনিটে এক-.হাজার দেড-হাজার ছবি তোলা হইতেছে। মনে কর, তুমি যেন একটা ক্যামেরা লইয়া দাঁডাইয়া আছু এবং তোমার সম্মুখ দিয়া (यन এकरें। लाक थुव (मोडांडेग्रा हिन्देंड्इ। এथन यमि তুমি ক্যামেরার পরকলাথানিকে হাজার বার থূলিয়া হাজার বার वक्ष कर, उदर कि इटेरन नमा याग्र ना कि ? उथन य-लाकी দৌড়াইতেছিল, তাগার দৌড়ানো স্বত্তার হাজার রকমের হাজার খানি ফটোগ্রাফ ছবি ক্যামেরাতে আঁকা হইয়া যাইবে। কোনো ছবিতে দৌড়াইবার সমূহয় লোঁকটা যে-রকমে ডাইন পা উঠাইয়া-हिल बांका शांकित्व, देवात्मा छविएउ लाक्छा (महे भा किलग्रा কি-বুক্মে বাঁ পা উঠাইয়াছিল, ভাহা দেখা যাইবে। এই বুক্মে লোকট। দৌড়াইবার সময়ে এক মিনিটের ক্ষণে ক্ষণে যত রক্ষ ভঙ্গি করিয়াছিল, তাহা ধারাবাহিক আঁকা হইয়া যাইবে।

এখানে যে-ছবিগুলি দিলাম, তাহার প্রথম থানি 'দেথ । .. একটা লোক যখন দৌডাইতেছিল, তখন ক্যামেরা দিয়া প্রতি মিনিটে তাহার পাঁচশতখানা ফোটোগ্রাফ তোলায় এইরকম ছবি পাওয়া গিয়াছিল। দেখ, ছবি একই লোকের হইলেও তাহার • কোনো ছবি, অন্ত ছবির ঠিক সমান নয়। দৌ চাইবার সময়ে लाको (यमन क्रिय़ा भा क्लिय़ाहिल, (य-अक्रम चाफ् वाँकारेया-ছিল, ছবিখানিতে তাহাই ধারাবাহিক সাজানো আছে। ইহার পরে যে দুইখানি ছবি দিয়াছি, এখন সেগুলি লক্ষ্য কর একট পাথী উডিয়া, আসিয়া মাটিতে বসিতেছিল। তাহার সেই অবস্থায় খুব হাডাহাডি অনেকগুলি ছবি হোলায় এই ছবি চুইখানি পাওয়া গিয়াছিল। উড়িবার সময়ে সে কি-রকমে ডানা খুলিয়া-ছিল, কি-রকমে ডানা নাডিয়াছিল এবং তা'র পরে কি-রকমে ডানা গুটাইয়া সে মাটিতে নামিয়াছিল, সব অবস্থারই ভঙ্গি ভবন্ত ছবিতে আঁকা আছে। বায়য়োগে চলত ছায়াঝজি দেখাইবার সময়ে এই-রকম ছবিই বাবহার করা হয়:

তোমরা হয় ত ভাবিতেছ, এই ছবিগুলিকে চলস্ত দেখাইবে
কি করিয়া। কি কয়িয়া চলস্ত দেখায়, এখন সেই কথাটাই
তোমাদিগকে বলিব। মনে কর, একটা বোড়া, মানুষ বা
কুকুরের ছবিতে কাঁচি দিয়া কাটিয়া তাহার মাথা ও ধড়টাকে
আলাদা রাখা গিয়াছে। এখন এই ছবিকে আলাদা করিয়া
দেখিলে একটাতে কেবল মাথা এবং অন্টাতে কেবল ধড় ছাড়া
আর কিছুই দেখা যায় না। কিন্তু দু'টাকে জুড়িয়া দেখিলে

একটি সম্পূর্ণ প্রাণীর ছবি নজরে পড়ে। বাংয়াছোপের ছবিতে যেন সেই রকমেরই ব্যাপার ঘটে। আর একবার প্রেরির সেই প্রথম ছবিখানি দেখ। এই ছবিতে দৌড়াইবার স্মরে একটা লোক পর পর যে-রকম ভঙ্গি করিয়াছিল, তাহা গারানাহিক আঁকা আছে। এখন যদি ছবিখানিকে বাড়াবাড়ি চোখের সম্মুখ দিয়া টানিয়া লওয়া যায়, তাহা হইলে কি হয় বলা যায় না কি ? তখন ইহার এক অংশের ছবিগুলাকে দেখার রেশ-টোখ হইতে মিলাইতে না মিলাইতে অন্য অংশের ছবি চোখে আসিয়া পড়ে। ইহাতে একটা ছবি যেন অন্যঞ্জার সঙ্গে জুড়িয়া যায়। কাজেই, লোকটা যে-রকমে পা তুলিয়া ঘাড় বাকাইয়া ছুটিয়াছিল, তাহাই আমরা হুবহু দেখিতে পাই। ইহাই বায়স্থোপের চলস্ত ছায়া-বাজি।

বায়োস্কোপে দেখাইবার জন্য চলতি রেলগাড়ি বা মোটর গাড়ি প্রভৃতির হাজার হাজার অবস্থার হাজার হাজার ছবি একটা লম্বা ফিতার মতো কাগজে আঁকা থাকে। তা'র পরে বায়োস্বোপের কলের ভিতরে রাখিয়া সেই ছবিগুলার প্রতিবিষ্ণ পর্দার উপরে ফেলা হয় এবং সঙ্গের সঙ্গের ফিতাটাকে খুব তাড়াতাড়ি টানা হয়। কাজেই, প্রতিবিশ্বের একটার রেশ আর এফটার সঙ্গে মিলিয়া গোলে রেলগাড়ি ও মোটর গাড়ি সত্যই চলাফেরা করিতেছে বলিয়া মনে হয়। এখানে বায়োস্বোপের যে-ছবি দিলাম তাহা দেখিলে যন্ত্রটি যে কি রকম তোমরা তাহা আন্দান্ধ করিতে পারিবে।

তাহা হইলে বলিতে হয়, বায়োস্কোপের ছায়াবাজি এক



রকম ধার্থা ভিন্ন আর কিছুই নয়। আমাদের চোথের যে-একটু দোৰ আছে, তাহা লইয়াই এই ধার্ধা দেখানো হয়।

সমাপ্ত

अन्तर्व विष्टि हर्गिक हा

- ১৯ বৈজ্ঞানিকী (२६ मध्यत्र)
- 🕶। প্রাকৃতিকী (২য় সংস্করণ)
- ৩। গ্রহ-ভ্রমতা (৩য় সংস্করণ)
- ৪। বিজ্ঞানের গল্প (২য় সংস্করণ)
- ে। পোকামাকড (২য সংস্করণ)
 - ভ। প্রকৃতি-পরিচয় (২য় সংস্করণ)
 - ৭। আচাষ্য জগদীশচন্দ্রের আবিষ্টার (২য় 🚉 স্বরণ)
 - ৮। গাছ-পালা
 - ৯। মাছ ব্যাও দাপ
- ১০। বাংলার পাখী
- ১১। পাৰী
- **3२ ।_ वैस**
- ১১৩ ছির বিছাৎ
 - ১৪। চল বিছাৎ
 - ১१। याता
 - ১৬। চুম্বক

প্রাপ্তিস্থান—,

ইতিয়ান পাঁব্লিশিং হাউস্

२२। वर्न ७ शानिम् श्रीष्ठे

কলিকাভা

